

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

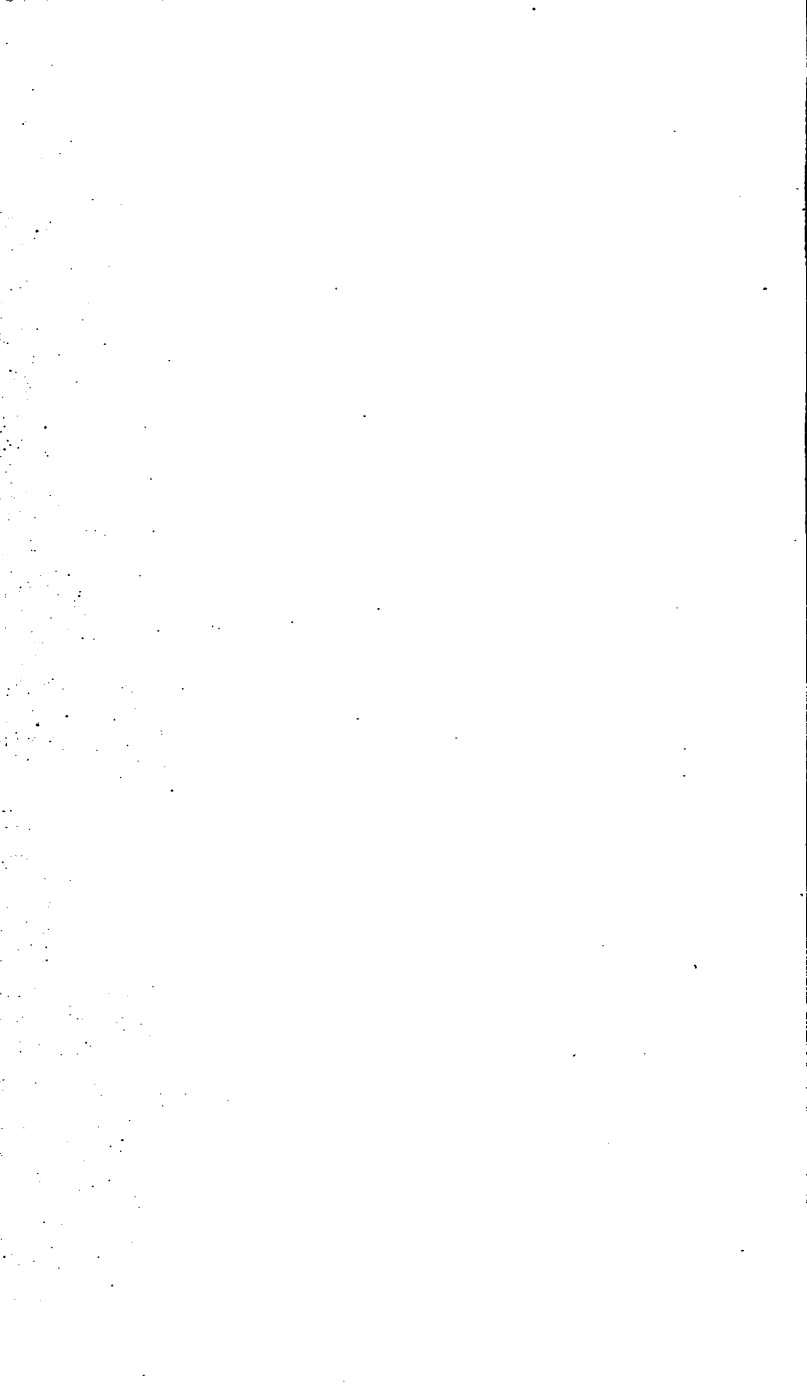
Über Google Buchsuche

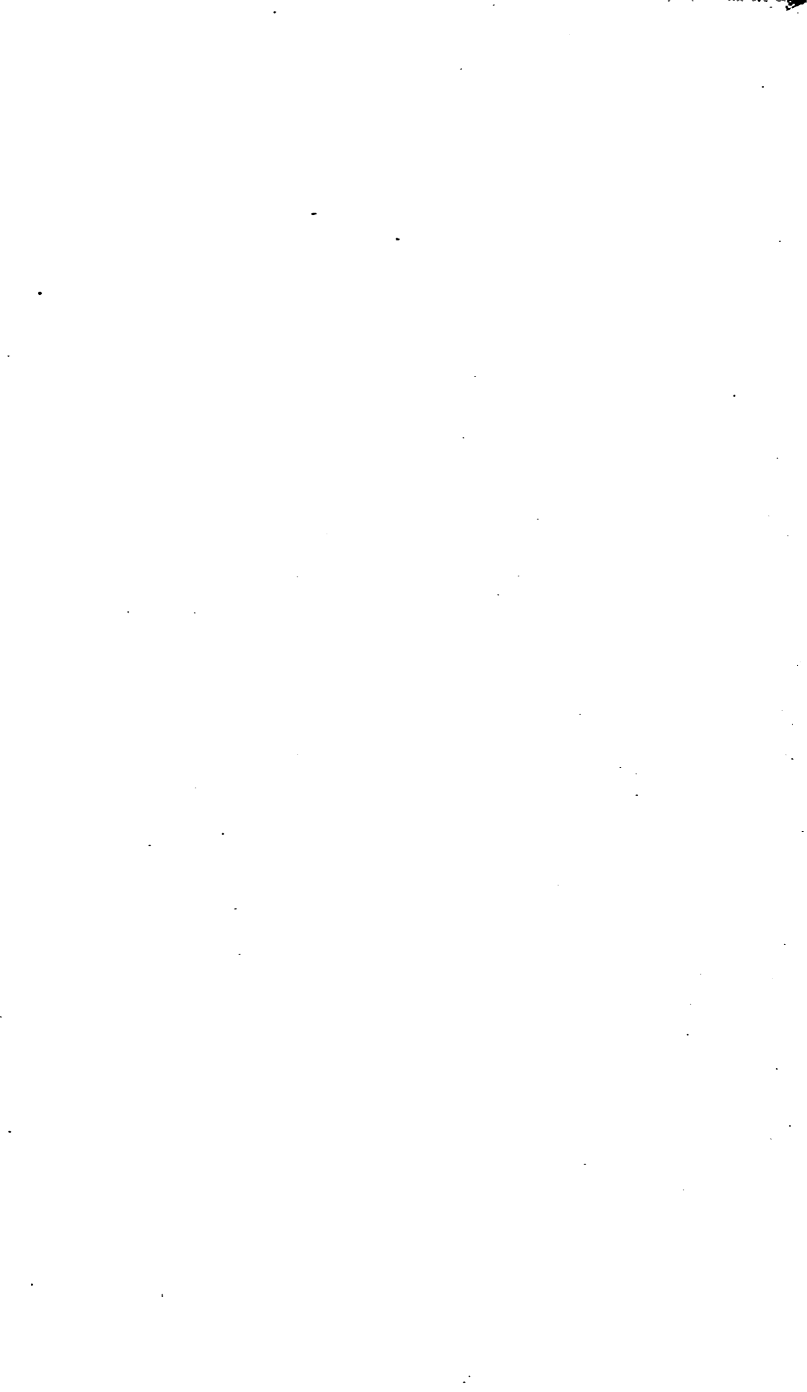
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

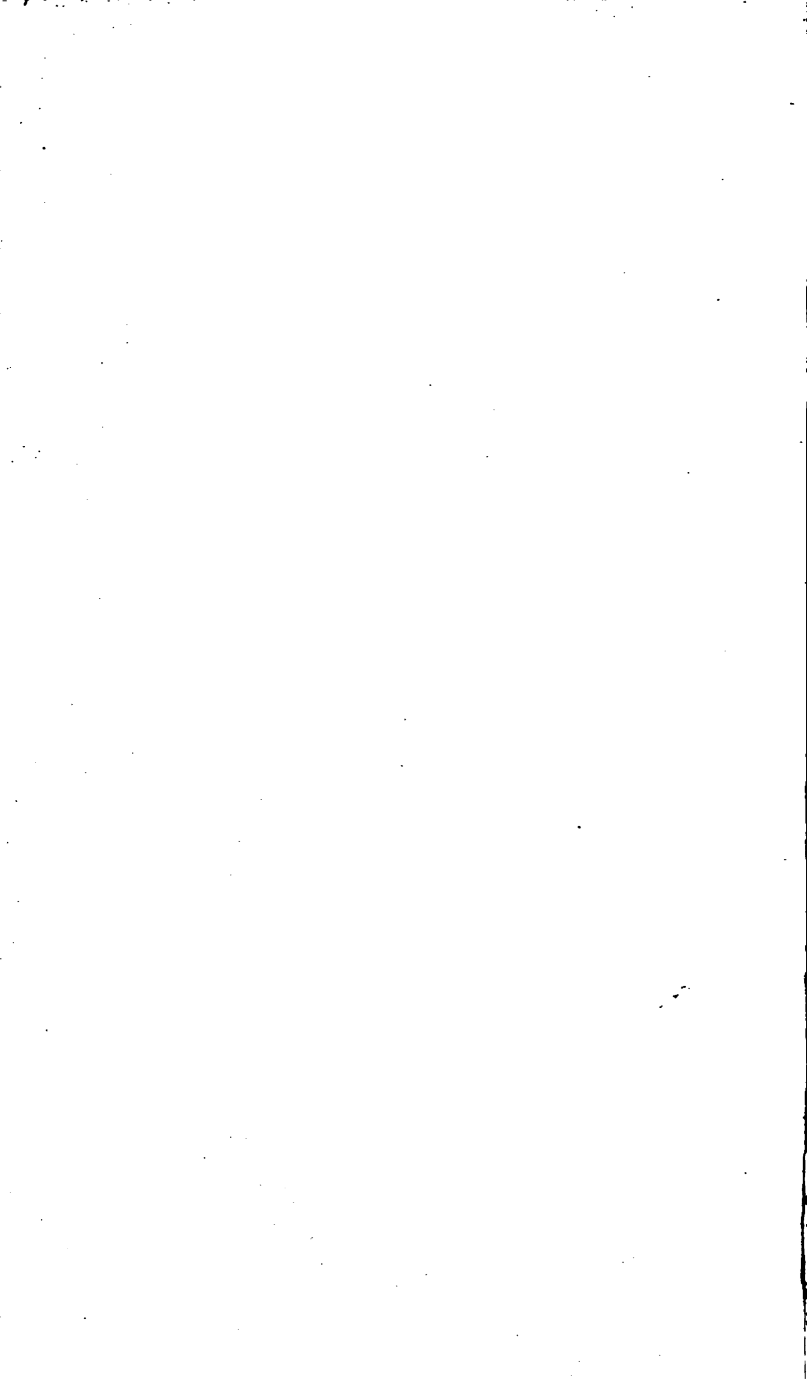












Die

Dampfmaschinen.

Nachdruck sowie Abdruck von einzelnen Abschnitten oder Tabellen ist ohne Einwilligung des Verfassers nicht gestattet. Ebenfalls wird das Recht der Übersetzung in fremde Sprachen vorbehalten.

Not in R.D 7/26/17 AhTM

Die

Dampfmaschinen

unter hauptsächlichster Berücksichtigung kompleter Dampfanlagen sowie

marktfähiger Maschinen

EIN HANDBUCH

für

Entwurf, Konstruktion, Gewichts- und Kostenbestimmungen, Ausführung und Untersuchung der Dampfmaschinen, sowie für damit zusammenhängende Kesselanlagen, Rohrleitungen, Pumpen etc.

Aus der Praxis für die Praxis

bearbeitet von

Herm. Haeder

Civil-Ingenieur

Duisburg a. Rh.

→>> Vierte Auflage 👟-

Achtes Tausend

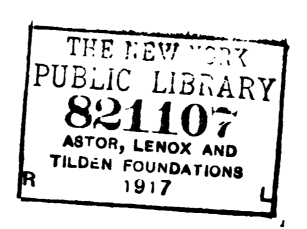
Mit 2000 Figuren, 270 Tabellen und zahlreichen Beispielen.

Duisburg 18්9්ර්

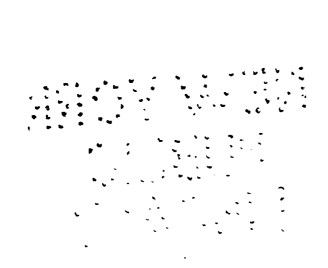
Selbstverlag

Buchhändl. Vertreter: L. Schwann, Düsseldorf

Druck von L. Schwann in Ijijsseldorf



Ratschläge aus den Kreisen der Fachgenossen betreffs Mitteilung von Unrichtigkeiten und Abänderungsvorschlägen für Neuauflagen werden vom Verfasser stets dankbar entgegengenommen.



Vorwort zur ersten Auflage.

Bei dem heutigen Stande des Weltmarktes darf der Konstrukteur nicht zu viel Zeit mathematischen Untersuchungen opfern, er muss Resultate aus der Praxis sammeln, dieselben sich einprägen und notieren und zwar in Form von wirklichen Werten, nicht in sog. Formeln nach Bezugseinheiten, denn letztere sind nur in gewissen Grenzen brauchbar und lassen immer die Möglichkeit von Rechenfehlern zu. Vergleicht man die Resultate von Formeln des einen Schriftstellers mit denen des andern, so finden sich oft die grössten Widersprüche. Das vorliegende Werk bringt Erfahrungsresultate aus der Praxis, und um seine Brauchbarkeit wesentlich zu erhöhen, sind die Tabellen so eingerichtet, dass zwischen den einzelnen Rubriken noch Vergleichs- resp. Zwischenwerte eingetragen werden können. Text ist möglichst vermieden, dagegen ist auf Deutlichkeit der Tabellen und Zeichnungen (als die Sprache des Technikers) Rücksicht genommen. Die Abschnitte I-VIII behandeln speziell die Dampfmaschinen. Der weitere Inhalt soll als Leitfaden beim Projektieren, Veranschlagen, Ausführen und Untersuchen der Dampfanlagen dienen.

Denjenigen Firmen und Kollegen, welche mich bei Bearbeitung des Werkes mit Rat und That unterstützten, sage ich hiermit besten Dank.

Möge sich denn dieses Buch und seine Methode viele Freunde erwerben.

Duisburg a. Rh., im Juni 1890.

Der Verfasser.

Vorwort zur vierten Auflage.

Der rasche Absatz der früheren Auflagen dieses Buches ist der beste Beweis, dass dasselbe sich immer mehr und mehr Freunde in den Kreisen der Technik und Industrie erwirbt. Um so mehr gereicht es mir zur Freude, mit der vorliegenden Auflage eine Umarbeitung und Erweiterung des Werkes bieten zu können.

Letztere erstreckt sich besonders auf folgende Kapitel: Dampfmantel, Schwungräder, Kolbensteuerung, Ventilsteuerung, Berechnung der Leistung, Verschiedene Maschinengattungen, Normal- und Maximalleistung, schnelllaufende Maschinen, Lieferungsbedingungen, Riemen- und Seilbetriebe, Winke für den Konstrukteur u. s. w.

Eine Anzahl Textfiguren und Tabellen wurden neu aufgenommen, andere auf Grund der in den letzten Jahren gemachten Erfahrungen geändert. Die Erweiterungen machen eine Erhöhung des Preises von 10 auf 12 Mark nötig. Um jedoch den Freunden des Buches entgegenzukommen, nehme ich frühere Auflagen zum Einstampfen in Tausch und rechne dafür 3 Mark gut. Im Buchhandel findet Umtausch nicht statt.

Auch diesmal fühle ich mich veranlasst, den zahlreichen Fachgenossen, welche mich betreffs des Inhaltes des Buches mit Zuschriften beehrten, hierdurch bestens zu danken mit der Bitte, mich auch fernerhin durch Gedankenaustausch zu unterstützen.

Hermann Haeder.

Inhaltsverzeichnis nach Abschnitten.

Einleitung. Seite Geschichtliches, Tabelle über die Fortschritte im Kohlenverbrauch 1-3
Abschnitt I.
Hauptanordnungen, Hauptmasse, Bauarten, Benennungen. Typen der Hauptanordnungen, Hauptdimensionen mit Tabellen, Benennungen, Bauarten, rechts und links bauend, Drehrichtung der Dampfmaschinen
Abschnitt II.
Details der Dampfmaschinen.
Vorbemerkung, Rahmen, Kurbelwellenlager Kurbelachse, Kurbel, Kurbelscheibe, Kurbelzapfen, Treibstange, Kreuzkopf, Kreuzkopf bolzen, Kolbenstange, Kolben, Dampfcylinder, Dampfmantel, Schwungrad, Regulatoren, Drehvorrichtungen, Fundament, Anker, Platton, Schutzstange, Speisepumpe 24-161
Abschnitt III.
Steuerungen.
Dampfdiagramm, Einteilung der Steuerungen, Einfache Schiebersteuerungen, Zeunersches Schieberdiagramm, Meyersche Schiebersteuerung, Müllersches Schieberdiagramm, Ridersteuerung, Fehlerhafte Steuerung, Änderung der Füllungsgrade bei Maschinen mit fixer Expansion, Schieberellipse, Äussere Steuerungsteile, Excenter, Schieber- und Excenterstangen, Farcot- und Guhrauer Steuerung. Schieberführung und Bewegung, Entlastung, Kolbenschieber, Umsteuerungen, Ventilsteuerung
Abschnitt IV.
Gewichte, Modellkosten. 291-302
Abschnitt V.
Effektberechnung.
Berechnung der indizierten Leistung, Berechnung der Nutzleistung, Effektberechnung der Kompoundmaschine, Effektberechnung der Dreifach-Expansionsmaschine
Abschnitt VI.
Der Dampfverbrauch.
Dampfverbrauch der Eincylinder-, Kompound- und Dreifach-Expansionsmaschine, Wasserdampf, Speisewassermenge 324 -836

Abschnitt VII.

Kondensation.

Abschnitt VIII.

Abschnitt IX.

Verschiedene Maschinengattungen.

Abschnitt X.

Dampfkessel.

Hauptkesselsysteme, Heizfläche, Rostfläche, Brennmaterial, Raumbedarf, Kesselhaus, Schornsteine, Gewichte und Preise . 465-471

Abschnitt XI.

Rohrleitungen.

Flanschenröhren, Kompensationsrohre, Federrohre, Montage der Absperrventile, Wassersäcke, Montage der Leitung, Wasserabscheider und Dampftrockner, Kurze horizontale Leitungen, Wasserableiter, Rohrleitung zur Kesselspeisung . . . 472-488

Abschnitt XII.

Brems- und Indikatorversuche.

Abschnitt XIII.

Pumpen und Kompressoren.

Abschnitt XIV.

Seite

Festigkeitsrechnungen.

506 - 511

Abschnitt XV.

Verschiedene Normalien und Tabellen.

Gewinde, Schraubensicherungen, Lagerschalen, Zapfen, Keile, Wahl des Konus, Stopfbüchsen, Ventile, Zahl, Stärke und Entfernung der Schrauben, Spezifische Gewichte, Gewichte von Quadrat-, Rund- und Flacheisen, Blechen, Kreisumfang und Inhalt, Reduktionstabellen, Reduktionsmassstäbe, Riemenbetrieb, Hanfseilbetrieb, Drahtseilbetrieb, Preise der Transmissionen. . . 512-582

Abschnitt XVI.

Winke für den Konstrukteur.

Rahmen, Kreuzkopf, Treibstange, Hauptlager, Schwungrad, Kolben und Cylinder, Excenter, Schieberfläche, Kondenstöpfe . 533 - 542

Abschnitt XVII.

Lieferungsbedingungen, Kosten der Dampfanlagen.

Alphabetisches Sachregister.

	Seite		Seite
A. .		C.	
Absperrventile, Montage der . Änderung des Füllungsgrades Angriff des Regulators für Ridersteuerung	479 215 209 io1	Corlissmaschine Corlisshähne Corlisssteuerung, Harris, Rey- nold, Wheelock, Frikart, Berger, André, Powel, Far-	419 428
Anordnung der Steuerventile. Allan, Umsteuerung	262 244 805 477	cot. "Konstruktion der. "Normalien. "Lufttopf Coulissensteuerungen s. u. U	422 428 431 430
Ausnutzung der Brennstoffe m. Tabelle	8	D.	104
В.	•	Dampfcylinder	104 108
		Boden, Normalien	121

	seite	Sei	ite
Dampfcylinder für Kolben-		Drahtseile, Gewichte der . 4	41
	000		
schieber	239	Dreifach-Expansionsmasch 4	04
"für Ridersteuerung . 104,	106	Bauarten 4	16
n lui luidoi suddi dig . 109,		, Bauarten	
" Ventilsteuerung	107	Tabelle für den Entwurf 4	19
Tinge 111	265	iihar anggafiiheta 1	10
		n m woor adagorames a	
" " Normalien	111	"Untersuchung einer sta-	
Gawinhta	294		38
" mit Hemd	116	" Effektberechnung . 322, 4	.07
" n Rahmanyarhindnng yan	120		
		"Normalleistung 323, 4	
" Umkleidung	115	" Cylinderverhältnisse 324, 4	.07
"Schmiervorrichtungen .	132	Drobrioberna	24
Dampfmantel	112	Drosselklappe 1	50
" Temperaturerhöhg. durch	118	Dan ablack Vanmandana dan E	
			05
" Dampfersparnis durch .	115	Drehvorrichtung 1	53
Mahahastan	115		-
" Mehrkosten		Damptkolben s. u. Kolben.	
Dampf, Eigenschaften des .	333		
		70	
"Gewichtstabelle	335	E.	
Dampihämmer	404		R
		Effektborechnung 3	ŊΥ
Kolben der	95		-1
Dämpfdiagramm	162	Einspritz-Wassermenge 3	O,
	1	Endspannung 810, 8	.1*
"Expansionskurve	164	The section and Disease Office	71
"Kompressionskurve	164	Excenter und Bügel	40
	102	. Gewichte 2	QO
Dampfeintritt für Ventilma-		" CONTENIOR	\mathcal{L}_0
schinen	264	Normalien 2	120
	204	" Stangen	סر.,
Dampfmaschinen, Anordnung.	4	, Stangen 2	-Ω
77-1	_	Gewichte 2	99
"Kolonial	437	E-monei analouses	64
Komponnd.	892		$\mathbf{o}_{\mathbf{i}}$
" · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	Expansionsapparate 1	5 ^l
"Corliss	419		_
1)raifuch-Rynangiang	404		
7 Di Gilach-mapansions-		\mathbf{F}_{ullet}	
" Eincylinder	38 0	- •	
Finarlind - cahranahliaha		Farcot-Steuerung 2	28
	04.0		
Grössen der	313	Fehlerglied, Tabelle 3	77
"Eincyl Effektberechnung	312		08
	ULZ		
"Eincylinder-Hauptdimen-		"Biegung 5 "Schub- oder Scheer 5	06
gionen Mahalla 10	845	Calimb adam Cabaan	06
sionen, Tabelle 10		, Schub- oder Scheer b	
"EincylHauptmasse, Tab.	388	Toreion	07
minoral Danahadane Tab.		1	
" EincylRaumbedarf, Tab.	394		07
Kördon	4 39	"Zug- und Druck 5	AKK
,,		(n G	
"Gasmotoren	461	្ហ zusammengesetzte ភ	07
Haisadamafmatar	460	Flacheisen, Gewichtstabelle . 5	25
" Hereadampimotor			
"Lokomobilen	456	Fördermaschinen 4	39
Schnalllänfar	449	"Dampfverbrauch 4	46
		" Dambigeinianen ' 4	
"Schiffs	418	Fundamentanker, Normalien . 1	58
"Tandam -	388	Gewichtstabelle 3	00
" Tandem-		, p	
"Wärmemotor Diesel	428	Maschinen 1	56
* 477 3.04 3	387	1	37
"Zwillings	386	Füllungen, Werte der 💎 . 309, 3	14
Dampikanäle, Berechnung .	108		
Dumbiganate, percounting.		1	
"-Rohre, Tabelle	108	G.	
Dampfverbrauch, Berechnung	224		
~ ambitoiniadon' noi comunita		Garantien 5	44
"Einfluss d. schädl. Raumes	325		
dar Rüllungen	325		61
		Gegendruck, Tabelle . 306, 3	07
" für Auspuffmaschinen .	331		
Draifugh - Ernangiong	-		19
" " Dieitwon - Tybuneione-		. Normalien 2	22
maschinen	404		
Vommoundmagahinan	881	Gewinde, Gas- und Flach b	12
" " Kompoundmaschinen			13
" " KondMaschinen .	32 8		
Domnéhossal		Gewicht, specifisches 5	24
Dampikessel	465	3 - 1 1 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	01
Stratama	465		
Vanalaiahamanta	400	" Maschinenteile 3	01
" Vergleichswerte		" Dund- und Ausdantsian E	24
Raumhadant	4 68		
		\mathbf{n} Dampf- \mathbf{n} 8	85
" Wasserröhrenkessel	4 68		
Walzankagal	469	Gradierwerk	63
M AA WITCHIP COURT	マング		29
" TT 1 000 1 m 1000 1		, .,	
Haizfläche Rostfläche			
"Heizfläche, Rostfläche,			47
"Heizfläche, Rostfläche, Brennmaterial	456		4 (
"Heizfläche, Rostfläche, Brennmaterial		Goochsche Coulissensteuerung 2	4(
"Heizfläche, Rostfläche, Brennmaterial "Gewichte, Preise	456		41
" Heizfläche, Rostfläche, Brennmaterial " Gewichte, Preise Dampfmaschinenbetrieb, Kos-	456 471	Goochsche Coulissensteuerung 2 H.	
" Heizfläche, Rostfläche, Brennmaterial " Gewichte, Preise Dampfmaschinenbetrieb, Kosten des	456	Goochsche Coulissensteuerung 2 H.	
" Heizfläche, Rostfläche, Brennmaterial " Gewichte, Preise Dampfmaschinenbetrieb, Kosten des	456 471 549	Goochsche Coulissensteuerung 2 H. Hartung, Regulator 1	4 6
" Heizfläche, Rostfläche, Brennmaterial " Gewichte, Preise Dampfmaschinenbetrieb, Kosten des	456 471 549 24	Hartung, Regulator	
" Heizfläche, Rostfläche, Brennmaterial " Gewichte, Preise Dampfmaschinenbetrieb, Kosten des	456 471 549	Hartung, Regulator	4 6

~~ 13! ·	Selv	
Hauptdimensionen 9	Kreisumfang- und Inhalt . 52	27
Hähne, Tabelle 131	- W	
Weignedown for other		
Heissdampfmotor 460		91
Heissluftmotor 461		53
Howaltpackung f. Stopfbüchs. 126	"Stahlguss, Tabelle 8	32
Hubreduktoren 455		34
	" Bulgan Baraahaana	35
•		
i.		35
Indikator 484	" " Tabellen . 86, 8	57
		79
"		58
, Diagramm, Zusammenst v. 491		
, -Nocken 108	37	59
Warnaha Warnahasiahas	Gewichte 29	9.3
400	Normalien	60
		32
Injektor mit Tabelle 496		53
к.		96
n.	"gekröpfte 28, i	53
Keile, Tabelle 517		56
Keilverbindungen, Tabelle . 518		57
Kenverbindungen, Labette . 010	P	•
Kolben	Kurbelwellenlager s. u. L	
, Gewichte 293	Kurpelzapfen, Bearbeitung .	65
Normalian 07 08	Rancahnana	59
Ringe	" Clarrichta (M	92
	J.	
, Schieber 233		60
"Spiel		67
, Stange, Berechnung 88	Schmierung	65
Gawichta 908	Taballan 98	87
		01
" " Normalien 102	"Schmierung d. gekröpften	
Tabelle 87	Wellen	55
Kompound - Maschine 892	_	
"Ausführungen 320	L.	
"Cylinderverhältnis 319	Lager für Kurbelwellen . 45, 5	ÐΩ
" Cylinder vernations 515		
"Dampfdiagramm 321		87
"Effektberechnung 316	n n Normalien	50
		16
Hauntdimensionen Tab. 12	Abrundung, Tabella	
" Hauptdimensionen, Tab 12		
" Hauptdimensionen, Tab 12 " Holzschnitte 393	, Ausbohren	47
" Hauptdimensionen, Tab 12 " Holzschnitte 393 " Normalleistung 819	. Ausbohren	47 47
" Hauptdimensionen, Tab 12 " Holzschnitte 393 " Normalleistung 819 Raumbedarf 408	. Ausbohren	47 47 48
" Hauptdimensionen, Tab 12 " Holzschnitte 393 " Normalleistung 819 " Raumbedarf 408	. Ausbohren	47 47 48
" Hauptdimensionen, Tab 12 " Holzschnitte 393 " Normalleistung 819 " Raumbedarf 403 " Schnellläufer, Hauptdim.	Ausbohren Bearbeitung Berechnung Gewicht des hinteren	47 47
" Hauptdimensionen, Tab 12 " Holzschnitte 393 " Normalleistung 819 " Raumbedarf 403 " Schnellläufer, Hauptdim. — Tabelle	Ausbohren Bearbeitung Berechnung Gewicht des hinteren im Betrieb befindliche Ma-	47 47 48 96
Hauptdimensionen, Tab. 12 Holzschnitte . 393 Normalleistung . 819 Raumbedarf . 403 Schnellläufer, Hauptdim. Tabelle . 18 Tandemsystem . 388	Ausbohren Bearbeitung Berechnung Gewicht des hinteren im Betrieb befindliche Maschinen, Tabelle	47 47 48 96 48
Hauptdimensionen, Tab. 12 Holzschnitte . 393 Normalleistung . 819 Raumbedarf . 403 Schnellläufer, Hauptdim. Tabelle . 18 Tandemsystem . 385 Steuerung . 398	Ausbohren Bearbeitung Berechnung Gewicht des hinteren im Betrieb befindliche Ma- schinen, Tabelle Schalen, Tabelle	47 47 48 96 48 15
Hauptdimensionen, Tab. 12 Holzschnitte . 393 Normalleistung . 819 Raumbedarf . 403 Schnellläufer, Hauptdim. Tabelle . 18 Tandemsystem . 385 Steuerung . 398	Ausbohren Bearbeitung Berechnung Gewicht des hinteren im Betrieb befindliche Maschinen, Tabelle Schalen, Tabelle Schmierfänger	47 47 48 96 48
Hauptdimensionen, Tab. 12 Holzschnitte	Ausbohren Bearbeitung Berechnung Gewicht des hinteren im Betrieb befindliche Maschinen, Tabelle Schalen, Tabelle Schmierfänger	47 47 48 96 48 15 87
Hauptdimensionen, Tab. 12 Holzschnitte . 393 Normalleistung . 319 Raumbedarf . 403 Schnellläufer, Hauptdim. Tabelle . 18 Tandemsystem . 388 Steuerung . 398 Volumdiagramme . 396 Werte der Leistung . 401	Ausbohren Bearbeitung Berechnung Gewicht des hinteren im Betrieb befindliche Maschinen, Tabelle Schalen, Tabelle Schmierfänger Vierteilig m. Keilstellg. 50,	47 48 96 48 15 87 52
Hauptdimensionen, Tab. 12 Holzschnitte . 393 Normalleistung . 819 Raumbedarf . 403 Schnellläufer, Hauptdim. Tabelle . 18 Tandemsystem . 388 Steuerung . 398 Volumdiagramme . 396 Werte der Leistung . 401 Kompression, Einfluss der . 373	Ausbohren Bearbeitung Berechnung Gewicht des hinteren im Betrieb befindliche Maschinen, Tabelle Schalen, Tabelle Schmierfänger Vierteilig m. Keilstellg. 50, Warmlaufen	47 47 48 96 48 15 87 52 48
Hauptdimensionen, Tab. 12 Holzschnitte . 393 Normalleistung . 819 Raumbedarf . 408 Schnellläufer, Hauptdim. Tabelle . 18 Tandemsystem . 388 Steuerung . 398 Volumdiagramme . 398 Werte der Leistung . 401 Kompression, Einfluss der . 878 Kompressionskurve . 164	Ausbohren Bearbeitung Berechnung Gewicht des hinteren im Betrieb befindliche Maschinen, Tabelle schinen, Tabelle Schalen, Tabelle Schmierfänger Vierteilig m. Keilstellg. 50, Warmlaufen Wasserkühlung	47 47 48 96 48 15 87 52 48
Hauptdimensionen, Tab. 12 Holzschnitte 393 Normalleistung 819 Raumbedarf 408 Schnellläufer, Hauptdim. Tabelle 18 Tandemsystem 388 Steuerung 398 Volumdiagramme 398 Volumdiagramme 896 Werte der Leistung 401 Kompression, Einfluss der 873 Kompressionskurve 164 Kompressionsenddruck, Tab 374	Ausbohren Bearbeitung Berechnung Gewicht des hinteren im Betrieb befindliche Maschinen, Tabelle schinen, Tabelle Schalen, Tabelle Schmierfänger Vierteilig m. Keilstellg. 50, Warmlaufen Wasserkühlung Leergangswiderstand, Tabelle	47 47 48 96 48 15 87 52 48 49
Hauptdimensionen, Tab. 12 Holzschnitte 393 Normalleistung 819 Raumbedarf 408 Schnellläufer, Hauptdim. Tabelle 18 Tandemsystem 388 Steuerung 398 Volumdiagramme 398 Volumdiagramme 896 Werte der Leistung 401 Kompression, Einfluss der 873 Kompressionskurve 164 Kompressionsenddruck, Tab 374	Ausbohren Bearbeitung Berechnung Gewicht des hinteren im Betrieb befindliche Maschinen, Tabelle schinen, Tabelle Schalen, Tabelle Schmierfänger Vierteilig m. Keilstellg. 50, Warmlaufen Wasserkühlung Leergangswiderstand, Tabelle	47 47 48 96 48 15 87 52 48 49
Hauptdimensionen, Tab. 12 Holzschnitte	Ausbohren Bearbeitung Berechnung Gewicht des hinteren im Betrieb befindliche Maschinen, Tabelle schinen, Tabelle Schalen, Tabelle Schmierfänger Vierteilig m. Keilstellg. 50, Warmlaufen Wasserkühlung Leergangswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle	47 47 48 96 48 15 87 52 48 49 11
Hauptdimensionen, Tab. 12 Holzschnitte 393 Normalleistung 819 Raumbedarf 408 Schnellläufer, Hauptdim. Tabelle 18 Tandemsystem 388 Steuerung 398 Volumdiagramme 398 Volumdiagramme 896 Werte der Leistung 401 Kompression, Einfluss der 873 Kompressionskurve 164 Kompressionsenddruck, Tab 374 Kondensatoren 367 Anordnung 344	Ausbohren Bearbeitung Berechnung Gewicht des hinteren im Betrieb befindliche Maschinen, Tabelle schinen, Tabelle Schalen, Tabelle Schmierfänger Vierteilig m. Keilstellg. 50, Warmlaufen Wasserkühlung Leergangswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leistung, Berechnung der	47 48 96 48 15 52 48 49 111 78
Hauptdimensionen, Tab. 12 Holzschnitte	Ausbohren Bearbeitung Berechnung Gewicht des hinteren im Betrieb befindliche Maschinen, Tabelle schinen, Tabelle Schalen, Tabelle Schmierfänger Vierteilig m. Keilstellg. 50, Warmlaufen Wasserkühlung Leergangswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leitungsbedingungen	47 48 96 48 15 87 52 48 49 111 178 103
Hauptdimensionen, Tab. 12 Holzschnitte 393 Normalleistung 819 Raumbedarf 408 Schnellläufer, Hauptdim. Tabelle 18 Tandemsystem 388 Steuerung 398 Volumdiagramme 396 Werte der Leistung 401 Kompression, Einfluss der 873 Kompressionskurve 164 Kompressionsenddruck, Tab. 874 Kondensatoren 857 Anordnung 344 Gegenstrom 360 Oberflächen 862, 366	Ausbohren Bearbeitung Berechnung Gewicht des hinteren im Betrieb befindliche Maschinen, Tabelle schinen, Tabelle Schalen, Tabelle Schmierfänger Vierteilig m. Keilstellg. 50, Warmlaufen Wasserkühlung Leergangswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leitungsbedingungen Lokomobilen	47 48 96 48 15 52 48 49 11 178 308 44 56
Hauptdimensionen, Tab. 12 Holzschnitte 393 Normalleistung 819 Raumbedarf 408 Schnellläufer, Hauptdim. Tabelle 18 Tandemsystem 388 Steuerung 398 Volumdiagramme 396 Werte der Leistung 401 Kompression, Einfluss der 873 Kompressionskurve 164 Kompressionsenddruck, Tab. 874 Kondensatoren 857 Anordnung 344 Gegenstrom 360 Oberflächen 862, 366	Bearbeitung Berechnung Gewicht des hinteren im Betrieb befindliche Maschinen, Tabelle schinen, Tabelle Schalen, Tabelle Schmierfänger Vierteilig m. Keilstellg. 50, Warmlaufen Wasserkühlung Leergangswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leitungsbedingungen Lokomobilen Gewichte und Preise	47 48 96 48 15 52 48 49 178 178 166 167
Hauptdimensionen, Tab. 12 Holzschnitte 393 Normalleistung 319 Raumbedarf 403 Schnellläufer, Hauptdim. Tabelle 18 Tandemsystem 388 Steuerung 398 Volumdiagramme 396 Werte der Leistung 401 Kompression, Einfluss der 373 Kompressionsenddruck, Tab. 374 Kondensatoren 357 Anordnung 344 Gegenstrom- 360 Oberflächen- 362, 366 Kondensation 337	Bearbeitung. Berechnung. Gewicht des hinteren 2 im Betrieb befindliche Maschinen, Tabelle schinen, Tabelle Schalen, Tabelle Schmierfänger Vierteilig m. Keilstellg. 50, Warmlaufen Wasserkühlung Leergangswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leistung, Berechnung der Lieferungsbedingungen Lokomobilen Gewichte und Preise	47 48 96 48 15 52 48 49 178 178 166 167
Hauptdimensionen, Tab. 12 Holzschnitte 393 Normalleistung 319 Raumbedarf 403 Schnellläufer, Hauptdim. Tabelle 18 Tandemsystem 388 Steuerung 398 Volumdiagramme 396 Werte der Leistung 401 Kompression, Einfluss der 373 Kompressionskurve 164 Kompressionsenddruck, Tab. 374 Kondensatoren 357 Anordnung 344 Gegenstrom- 360 Oberflächen- 362, 366 Kondensation 337 Central- 368	Bearbeitung Berechnung Gewicht des hinteren im Betrieb befindliche Maschinen, Tabelle schinen, Tabelle Schalen, Tabelle Schmierfänger Vierteilig m. Keilstellg. 50, Warmlaufen Wasserkühlung Leergangswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leistung, Berechnung der Lieferungsbedingungen Lokomobilen Gewichte und Preise Luftkompressor, Berechnung	47 47 48 96 48 15 52 48 49 178 164 167 197
Hauptdimensionen, Tab. 12 Holzschnitte 393 Normalleistung 319 Raumbedarf 403 Schnellläufer, Hauptdim. Tabelle 18 Tandemsystem 388 Steuerung 398 Volumdiagramme 396 Werte der Leistung 401 Kompression, Einfluss der 373 Kompressionsenddruck, Tab. 374 Kondensatoren 357 Anordnung 344 Gegenstrom 360 Oberflächen 362, 366 Kondensation 367 Central 368 fehlerhafte 350	Bearbeitung Berechnung Gewicht des hinteren im Betrieb befindliche Maschinen, Tabelle schinen, Tabelle Schalen, Tabelle Schmierfänger Vierteilig m. Keilstellg. 50, Warmlaufen Wasserkühlung Leergangswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leitungsbedingungen Lokomobilen Gewichte und Preise Luftkompressor, Berechnung Gewichte und Preise	47 48 96 48 15 52 48 49 178 167 197 197
Hauptdimensionen, Tab. 12 Holzschnitte	Bearbeitung Berechnung Gewicht des hinteren im Betrieb befindliche Maschinen, Tabelle Schalen, Tabelle Schmierfänger Vierteilig m. Keilstellg. 50, Warmlaufen Wasserkühlung Leergangswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leitungsbedingungen Lokomobilen Gewichte und Preise Luftkompressor, Berechnung Gewichte und Preise Kraftbedarf	47 48 96 48 15 52 48 49 178 186 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187
Hauptdimensionen, Tab. 12 Holzschnitte	Bearbeitung Berechnung Gewicht des hinteren im Betrieb befindliche Maschinen, Tabelle schinen, Tabelle Schalen, Tabelle Schmierfänger Vierteilig m. Keilstellg. 50, Warmlaufen Wasserkühlung Leergangswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leistung, Berechnung der Lieferungsbedingungen Lokomobilen Gewichte und Preise Luftkompressor, Berechnung Gewichte und Preise Kraftbedarf Mittl. Kolbenwiderstand	47 48 96 48 157 52 48 111 178 166 167 198 198
Hauptdimensionen, Tab. 12 Holzschnitte	Bearbeitung Berechnung Gewicht des hinteren im Betrieb befindliche Maschinen, Tabelle schinen, Tabelle Schalen, Tabelle Schmierfänger Vierteilig m. Keilstellg. 50, Warmlaufen Wasserkühlung Leergangswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leistung, Berechnung der Lieferungsbedingungen Lokomobilen Gewichte und Preise Luftkompressor, Berechnung Gewichte und Preise Kraftbedarf Mittl. Kolbenwiderstand	47 48 96 48 15 52 48 49 178 186 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187
Hauptdimensionen, Tab. 12 Holzschnitte 393 Normalleistung 819 Raumbedarf 403 Schnellläufer, Hauptdim. Tabelle 18 Tandemsystem 388 Steuerung 398 Volumdiagramme 396 Werte der Leistung 401 Kompression, Einfluss der 373 Kompressionskurve 164 Kompressionsenddruck, Tab. 374 Kondensatoren 357 Anordnung 344 Gegenstrom-360 Oberflächen-362, 366 Kondensation 367 Central-368 fehlerhafte 360 in der Rohrleitung 482 Kühlwassermenge 351 Luftpumpe 339	Bearbeitung Berechnung Gewicht des hinteren im Betrieb befindliche Maschinen, Tabelle schinen, Tabelle Schalen, Tabelle Schmierfänger Vierteilig m. Keilstellg. 50, Warmlaufen Wasserkühlung Leergangswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leitungsbedingungen Lokomobilen Gewichte und Preise Luftkompressor, Berechnung Gewichte und Preise Kraftbedarf Mittl. Kolbenwiderstand Schmierpumpe	47 48 96 48 15 52 48 178 178 167 198 198 198
Hauptdimensionen, Tab. 12 Holzschnitte	Bearbeitung Berechnung Gewicht des hinteren im Betrieb befindliche Maschinen, Tabelle schinen, Tabelle Schalen, Tabelle Schmierfänger Vierteilig m. Keilstellg. 50, Warmlaufen Wasserkühlung Leergangswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leitungsbedingungen Lokomobilen Gewichte und Preise Luftkompressor, Berechnung Gewichte und Preise Kraftbedarf Mittl. Kolbenwiderstand Schmierpumpe Überströmung	47 47 48 96 48 15 52 48 49 178 198 198 198 198 198
Hauptdimensionen, Tab. 12 Holzschnitte	Bearbeitung Berechnung Gewicht des hinteren im Betrieb befindliche Maschinen, Tabelle Schalen, Tabelle Schmierfänger Vierteilig m. Keilstellg. 50, Warmlaufen Wasserkühlung Leergangswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leitungsbedingungen Lokomobilen Gewichte und Preise Luftkompressor, Berechnung Gewichte und Preise Kraftbedarf Mittl. Kolbenwiderstand Schmierpumpe Überströmung Luftpumpe 839, 8	47 47 48 96 48 157 52 48 178 188 198 198 198 198 198
## Hauptdimensionen, Tab. 12 ## Holzschnitte	Bearbeitung Berechnung Gewicht des hinteren im Betrieb befindliche Maschinen, Tabelle schinen, Tabelle Schmierfänger Vierteilig m. Keilstellg. 50, Warmlaufen Wasserkühlung Leergangswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leitungsbedingungen Lokomobilen Gewichte und Preise Luftkompressor, Berechnung Gewichte und Preise Kraftbedarf Mittl. Kolbenwiderstand Schmierpumpe Überströmung Luftpumpe S39, 3	47 47 48 96 48 157 52 48 11 178 166 167 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198
Hauptdimensionen, Tab. 12 Holzschnitte 393 Normalleistung 819 Raumbedaif 403 Schnellläufer, Hauptdim. Tabelle 18 Tandemsystem 388 Steuerung 398 Volumdiagramme 396 Werte der Leistung 401 Kompression, Einfluss der 873 Kompressionsenddruck, Tab. 374 Kompressionsenddruck, Tab. 374 Kompressionsenddruck, Tab. 367 Anordnung 344 Gegenstrom 360 Oberflächen 360 Coberflächen 360 Coberflächen 360 Kondensation 367 Central 368 fehlerhafte 360 in der Rohrleitung 482 Kühlwassermenge 351 Luftpumpe 339 nach Haeder 356	Bearbeitung Berechnung Gewicht des hinteren im Betrieb befindliche Maschinen, Tabelle Schalen, Tabelle Schmierfänger Vierteilig m. Keilstellg. 50, Warmlaufen Wasserkühlung Leergangswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leitungsbedingungen Lokomobilen Gewichte und Preise Luftkompressor, Berechnung Gewichte und Preise Kraftbedarf Mittl. Kolbenwiderstand Schmierpumpe Überströmung Luftpumpe S39, 3	47 47 48 96 48 157 52 48 178 188 198 198 198 198 198
Hauptdimensionen, Tab. 12 Holzschnitte 393 Normalleistung 819 Raumbedaif 403 Schnellläufer, Hauptdim. Tabelle 18 Tandemsystem 388 Steuerung 398 Volumdiagramme 396 Werte der Leistung 401 Kompression, Einfluss der 873 Kompressionsenddruck, Tab. 374 Kompressionsenddruck, Tab. 374 Kompressionsenddruck, Tab. 367 Anordnung 344 Gegenstrom 360 Oberflächen 360 Coberflächen 360 Coberflächen 360 Kondensation 367 Central 368 fehlerhafte 360 in der Rohrleitung 482 Kühlwassermenge 351 Luftpumpe 339 nach Haeder 356	Bearbeitung Berechnung Gewicht des hinteren im Betrieb befindliche Maschinen, Tabelle Schalen, Tabelle Schmierfänger Vierteilig m. Keilstellg. 50, Warmlaufen Wasserkühlung Leergangswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leistung, Berechnung der Lieferungsbedingungen Lokomobilen Gewichte und Preise Luftkompressor, Berechnung Gewichte und Preise Kraftbedarf Mittl. Kolbenwiderstand Schmierpumpe Überströmung Luftpumpe Sa9, 3 Anordnung der Berechnung der	47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48
Hauptdimensionen, Tab. 12 Holzschnitte	Ausbohren Bearbeitung Berechnung Gewicht des hinteren im Betrieb befindliche Maschinen, Tabelle Schalen, Tabelle Schmierfänger Vierteilig m. Keilstellg. 50, Warmlaufen Wasserkühlung Leergangswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leistung, Berechnung der Lieferungsbedingungen Lokomobilen Gewichte und Preise Luftkompressor, Berechnung Gewichte und Preise Kraftbedarf Mittl. Kolbenwiderstand Schmierpumpe Überströmung Luftpumpe Serechnung der Berechnung der Berechnung der	47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48
## Hauptdimensionen, Tab. 12 ## Holzschnitte	Bearbeitung Berechnung Gewicht des hinteren im Betrieb befindliche Maschinen, Tabelle Schalen, Tabelle Schmierfänger Vierteilig m. Keilstellg. 50, Warmlaufen Wasserkühlung Leergangswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leistung, Berechnung der Lieferungsbedingungen Lokomobilen Gewichte und Preise Luftkompressor, Berechnung Gewichte und Preise Kraftbedarf Mittl. Kolbenwiderstand Schmierpumpe Überströmung Luftpumpe Serechnung der Ranordnung der Berechnung der Kolben Kraftbedarf	47 48 96 48 49 15 49 178 186 187 187 188 188 188 188 188 188 188 188
## Hauptdimensionen, Tab. 12 ## Holzschnitte	Bearbeitung Berechnung Gewicht des hinteren im Betrieb befindliche Maschinen, Tabelle Schalen, Tabelle Schmierfänger Vierteilig m. Keilstellg. 50, Warmlaufen Wasserkühlung Leergangswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leistung, Berechnung der Lieferungsbedingungen Lokomobilen Gewichte und Preise Luftkompressor, Berechnung Gewichte und Preise Kraftbedarf Mittl. Kolbenwiderstand Schmierpumpe Überströmung Luftpumpe Werströmung Luftpumpe Serechnung der Berechnung der Kolben Kraftbedarf	47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48
## Hauptdimensionen, Tab. 12 ## Holzschnitte	Bearbeitung Berechnung Gewicht des hinteren im Betrieb befindliche Maschinen, Tabelle Schalen, Tabelle Schmierfänger Vierteilig m. Keilstellg. 50, Warmlaufen Wasserkühlung Leergangswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand Leistung, Berechnung der Lieferungsbedingungen Lokomobilen Gewichte und Preise Luftkompressor, Berechnung Gewichte und Preise Kraftbedarf Mittl. Kolbenwiderstand Schmierpumpe Überströmung Luftpumpe Werströmung Luftpumpe Kraftbedarf Kolben Kraftbedarf Kolben Kraftbedarf Ventile der	47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48
## Hauptdimensionen, Tab. 12 ## Holzschnitte	Bearbeitung Berechnung Gewicht des hinteren im Betrieb befindliche Maschinen, Tabelle schinen, Tabelle Schalen, Tabelle Schmierfänger Vierteilig m. Keilstellg. 50, Warmlaufen Wasserkühlung Leergangswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leitungsbedingungen Lokomobilen Gewichte und Preise Luftkompressor, Berechnung Gewichte und Preise Kraftbedarf Mittl. Kolbenwiderstand Schmierpumpe Wiberströmung Luftpumpe Serechnung der Ranordnung der Berechnung der Kraftbedarf Mittle Kolbenwiderstand Kolben Ranordnung der Resechnung der	47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48
Hauptdimensionen, Tab. 12 Holzschnitte 393 Normalleistung 819 Raumbedaif 403 Schnellläufer, Hauptdim. Tabelle 18 Tandemsystem 388 Steuerung 398 Volumdiagramme 396 Werte der Leistung 401 Kompression, Einfluss der 373 Kompressionsenddruck, Tab. 374 Kondensatoren 357 Anordnung 344 Gegenstrom- 360 Oberflächen- 362, 366 Kondensation 357 Central- 368 fehlerhafte 350 in der Rohrleitung 483 Kühlwassermenge 351 Luftpumpe 339 nach Haeder 356 Niederschlagsraum 389 Nutzen, Tabelle 353 Wasserabscheider 481 Kondenshähne 131 Nocken für den 181	Bearbeitung Berechnung Gewicht des hinteren im Betrieb befindliche Maschinen, Tabelle Schalen, Tabelle Schmierfänger Vierteilig m. Keilstellg. 50, Warmlaufen Wasserkühlung Leergangswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leistung, Berechnung der Lieferungsbedingungen Lokomobilen Gewichte und Preise Luftkompressor, Berechnung Gewichte und Preise Kraftbedarf Mittl. Kolbenwiderstand Schmierpumpe Uberströmung Luftpumpe Wasserkühlung Kraftbedarf Mittl. Kolbenwiderstand Kraftbedarf Mittl. Kolbenwiderstand Kraftbedarf Wentile der M.	47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48
Hauptdimensionen, Tab. 12 Holzschnitte	Bearbeitung Berechnung Gewicht des hinteren im Betrieb befindliche Maschinen, Tabelle Schalen, Tabelle Schmierfänger Vierteilig m. Keilstellg. 50, Warmlaufen Wasserkühlung Leergangswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leitungsbedingungen Lokomobilen Gewichte und Preise Luftkompressor, Berechnung Gewichte und Preise Kraftbedarf Mittl. Kolbenwiderstand Schmierpumpe Überströmung Luftpumpe Wassendruck, Werte des M. Massendruck, Werte des	47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48
Hauptdimensionen, Tab. 12 Holzschnitte 393 Normalleistung 819 Raumbedaif 403 Schnellläufer, Hauptdim. Tabelle 18 Tandemsystem 388 Steuerung 398 Volumdiagramme 396 Werte der Leistung 401 Kompression, Einfluss der 373 Kompressionsenddruck, Tab. 374 Kondensatoren 357 Anordnung 344 Gegenstrom- 360 Oberflächen- 362, 366 Kondensation 357 Central- 368 fehlerhafte 350 in der Rohrleitung 483 Kühlwassermenge 351 Luftpumpe 339 nach Haeder 356 Niederschlagsraum 389 Nutzen, Tabelle 353 Wasserabscheider 481 Kondenshähne 131 Nocken für den 181	Bearbeitung Berechnung Gewicht des hinteren im Betrieb befindliche Maschinen, Tabelle Schalen, Tabelle Schmierfänger Vierteilig m. Keilstellg. 50, Warmlaufen Wasserkühlung Leergangswiderstand, Tabelle Leitungswiderstand, Tabelle Leitung, Berechnung der Lieferungsbedingungen Lokomobilen Gewichte und Preise Luftkompressor, Berechnung Gewichte und Preise Kraftbedarf Mittl. Kolbenwiderstand Schmierpumpe Werströmung Luftpumpe Werströmung Luftpumpe Werströmung Kraftbedarf Kolben Kraftbedarf Kolben Kraftbedarf Kolben Kraftbedarf Wentile der M. Massendruck, Werte des Massendruck, Werte des Massenwirkung in der Dampf-	47 48 46 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49

Seite	Seite
Mackbeths Stopfbüchse 126	Riderschieber, Normalien. 20
Meyerschieber	"Offener, Normalien 20
geteilt 191	Trapez
Normalien 182, 183, 186	. Flacher 20
Diagramm 180	Rohrleitung, Ausdehnung . 47
Müllersches Schieberdiagr 195	Entwässerung 48
Modellkosten, Tubelle 302	"Faderrohre and Kriimmer
Mudelinusieli, imbelie	"Tabelle 478
N.	
	#
Nutzeffekt 304	gusseiserne Röbren für
Normalleistung 515, 319, 3-3	hohen Druck 49
	, normale Gussrohre, Tab. 47
0.	_ Kompensationsrohre . 47
Ölfana 95 97 595	
Ölfang	"Wandstärken für Kupfer-
Olverdrauch	rohre, Tabelle 476
Olvertellungsapparat 135	" Wassersäcke in der 47
Oscillierende Maschine 5	40
	*
Р.	" zum Kondensator 350
Penn'scher Muschelschieber . 177	_
	S.
—	Seilscheibenschwungrad 142
Pius Fink, Umsteuerung 249	Sharpscher Treibstangenkopf.
Petroleummotor 461 Proell, Regulator 145	
Proell, Regulator 145	Sicherung der Kolben- und
Pumpen, Berechnung 492	Kolbendeckelschrauben. 9
Damnf-, Tabelle 496	Sicherung der Dampfhämmer-
" Hand-, Tabelle 496	kolben 98
"Werte der Gefällverluste 493	Spannungskoeffizient, Tabelle 30
4 AA GLAG MGL CAGIMITAGIIMBAG 499	Speisepumpe, Normalien 160
Λ	Speisewassermenge 34
₹•	Spenda was er menge
Quadrat und Rundeisen, Tab. 524	~ •
Querhaupt s. Kreuzkopf.	Sch.
	Schädlicher Raum, Grösse des,
10	Dentality of the day,
Λ.	Taballa 110 810 81
R.	Tabelle 110, 810, 314
Rahmen 534	Schaltwerke 15
Rahmen 584 grand für kleinere Maschinen . 26	Schaltwerke
Rahmen	Schaltwerke 156 Gewichte 300 Schieber, einfache 166, 176, 453 Diagramm 170 Normalien 170 Doppel- 170 Diagramm 182 Normalien 182, 183 Bewegung 23 Ellipse 210 Entlastung 23 Führung 290 geteilte 170 Kanal- 170 Rahmen, Tabelle 19 Rider- s. unter R. 54 Schieberstange, Normalien 220
Rahmen	Schaltwerke
Rahmen für kleinere Maschinen nulien malien für grössere Maschinen nulien nul	Schaltwerke
Rahmen	Schieber, einfache 166, 176, 456 Schieber, einfache 166, 176, 456 Diagramm 176 Normalien 177 Doppel 178 Normalien 182, 186 Bewegung 23 Ellipse 216 Entlastung 236 Führung 286 Rahmen, Tabelle 177 Kanal 177 Rahmen, Tabelle 197 Rider- s. unter R. Fläche 54 Schieberstange, Normalien 226 Gewicht 297 Führung 218 Führung 218 Führung 218 Schieberkasten 218 Normalien 226 Schieberkasten 126 Normalien 129, 186
Rahmen	Schaltwerke

Seite	Seite
Schnellläufer 449	Umsteuerung von Pius Fink,
Schiffsmaschine f. Raddampfer,	Heusinger, v. Waldegg,
Tabelle 418	Polonceau 249
f. Schraubendampfer, Tab. 415	04.
	" Wallaman 040
	$_n$ Volkmar 248
Schraubensicherung, Tabelle . 514	
g für Dampfkolben 94	V.
Schraubenentfernung, nötige . 523	Ventile, Tabelle 520, 522
Schrauben, Zahl und Stärke . 523	Katarakt 501
Schutzgeländer 159	"Steuer
Schutzmantel 115	
Schutzstange, Anschluss der . 37	Anordnung f. hori-
	zontale Maschinen 262
7	Ventilsteuerung 255
7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	, Ausführung des Steuer-
Schwungrad 134, 540	gestänges 286
"Berechnung 184	Angleseventile 987
Gewichte 296	Einlassventile
Normalien	Rückdruck auf d. Regulat. 2-5
Ausbohren der Nabe 140	mit Exceuterantrieb 266
" Cailaghaiban 140	
" Sellscheiben 142	" mit Auslösmechanism. von
St.	Collmann
	Honegger 271, 282
Stellvorrichtung für Meyersche	Sulzer 271, 281
Steuerung 192	Woolf 271
, für Meyersche Steuerung,	"zwangläufig von
Normalien 193, 194	Packs 960 975
für Ridersteuerung 192	7771
	Collmann 269, 272
Steuerung, Einteilung der . 165	Brunetti
"Gestänge für Ventilmasch. 286	Proell 269, 273, 284
Stopfbüchsen 127	Radowanowicz 269, 270
, Gewichte 294	König . 269, 270, 271, 280
, Packung , . 125	Hunger 269
" Tabelle	Höffner 270
, 2000010 1 1 1 1 1 1 1	Siepermann 270
т.	Kuchenbecker 270
	Neumann & Esser 270
Tandemmaschine 382	
Temperaturerhöhung durch	Maschinenfabr. Greven-
Dampfmantel 118	broich 270
Transmissionspreise 533	Kliebisch 270
Trenck, Regulator 146	Hartung 271, 279
Treibstange und Köpfe 67	"Dampfeintritt 264
Berechnung 74	Volkmar, Umsteuerung 248
Gewicht 902	,
" #7 mmallo.com #7	227
70 To Ch)	W.
	Wärmemotor 464
, Normalien 70, 74	Wasserdampf, Eigenschaften d. 338
" sogen. Schiffskopf 73	Wasserableiter 441
Trickscher Kanalschieber . 167	Wasserableiter 441 Wasserabscheider 481
	Wasserdämpte, gesättigte . 335
U.	1 / 6
Umsteuerung 241	Wasserkühlung
Allon	Weissguss, Mischung 47
" Domon C	Wirkungsgrad, Tabelle 304
	Woolfsche Maschinen . 8, 387
" für kleine Maschine 252	Weissscher Schieber 453
f. Schiffsmaschinen, Hack-	
worth, Klug, Joy, Linke . 254	77
, Groch	Z.
"Hebel für 251	Zapfen, Tabelle 516
mit losem Excenter 258	

Durch James Watt wurden viele Verbesserungen an der Maschine vorgenommen, unter anderem wurde das Offnen und Schliessen der Hähne auf mechanischem Wege und nicht mehr mit Menschenhand bewirkt. Ferner ordnete Watt zum Verdichten des Dampfes einen besonderen Kondensator an, und erzeugte den Druck auf den Kolben nicht mehr durch atmosphärische Luft, sondern durch die Spannkraft des Dampfes.

So baute Watt die erste für verschiedene Zwecke geeignete Dampfmaschine im Jahre 1768.

Die Wattsche Niederdruckmaschine als Balanciermaschine (Fig. 6) ausgeführt, arbeitete mit 1,3 Atm. Dampfdruck und gebrauchte etwa 4 kg Kohlen pro Pferdekraft und Stunde.

Diesen Niederdruckmaschinen, welche ausschliesslich mit Kondensation arbeiteten, folgten die Hochdruckdampfmaschinen, zu deren Konstruktion schon Watt die Idee fasste und bei welcher 3 bis 4 Atmosphären Dampfdruck zur Wirkung kamen.

Die erste dieser Hochdruckdampfmaschinen wurde 1801 von dem Amerikaner Evans, und 1802 solche von den Engländern Trevethik und Vivian ausgeführt.

Die Erkenntnis, dass die Erzeugung hochgespannter Dämpfe in Bezug auf Brennmaterialverbrauch viel vorteilhafter ist, als die Erzeugung niedrig gespannter, führte dazu, die Niederdruckmaschine ganz zu verlassen, Dampf von 4 bis 6 Atm. zu verwenden und Kondensation unter besonders dazu geeigneten Verhältnissen anzubringen.

Die Wirkung der Hochdruckdampfmaschinen ist bei gleichem Kohlenaufwande viel vorteil hafter, wenn der Dampf durch Expansion wirkt,
d. h. wenn der Dampfeintritt in einem Augenblick abgeschlossen wird, in
welchem der Kolben erst einen Teil seines Weges durchlaufen hat, und
durch die Expansionskraft des Dampfes noch bis ans Ende seines Hubes
gedrückt wird. Man fand jedoch, dass bei zu weit getriebener Expansion eine verhältnismässig starke Abkühlung am auspuffenden Cylinderende eintritt, durch welche eine teil weise Kondensation des Eintrittdampfes hervorgerufen wird; ausserdem sind schwere Schwungräder
nötig, um den bedeutenden Druckwechsel durch hohe Expansion zu regeln,
welches wiederum einen Verlust an Nutzarbeit bedingt.

Im Jahre 1776 konstruierte der Engländer Hornblower eine Wasserhaltungsmaschine mit zwei ungleich grossen Cylindern, bei welcher der Frischdampf zuerst mit seinem vollen Drucke und auch teilweiser Expansion im Cylinder von kleinerem Durchmesser zur Wirkung kommt, darnach in den grossen Cylinder eintritt und hier noch den Rest seines Effektes abgiebt. Die Hornblowersche Maschine war einfach wirkend, sehr

kompliziert und wurde von der eincylindrigen Expansionsmaschine wieder verdrängt.

Arthur Woolf baute im Jahre 1804 die erste Zweicylinder-Hoch-druckmaschine mit Kondensation nebst einem Wasserröhrenkessel, und liess sich darauf ein englisches Patent geben.

Die Woolfsche Maschine übertraf die Hornblowersche durch Einfachheit in der Konstruktion und dadurch, dass dieselbe doppeltwirkend war, dass also der Dampf auf beiden Seiten abwechselnd zur Wirkung kam.

Allgemein wurde die Woolfsche Maschine jedoch erst verbreitet, als man imstande war, Dampfkessel für hohen Druck herzustellen und auch die Maschinen vollkommener auszuführen.

Durch John Edler und M. Roentgen wurde in den 50er Jahren die Zweicylindermaschine wesentlich verbessert, und diese neue Konstruktion mit dem Namen "Kompound" bezeichnet.

Bei der Kompoundmaschine sind die 2 Kurbeln (meistens um 90°) versetzt. Der Gang der Maschine wird dadurch viel gleich mässiger, da die Kolben nicht zu gleicher Zeit in den toten Punkt treten. Hauptsächlich im Schiffsmaschlnenbau fand die Kompound viel Verwendung, wird jedoch dort in der Neuzeit von der Dreifach-Expansions-Maschine verdrängt. Letztere gestattet die vorteilhafteste Ausnutzung des Dampfes von 9 bis 12 Atm.; indem der Frischdampf erst in den Hochdruck-cylinder tritt, dort expandiert und dann unter teilweiser Expansion den Mitteldruckcylinder füllt, von da aus in den Niederdruck-cylinder geleitet wird und dann ins Freie oder in den Kondensator geht.

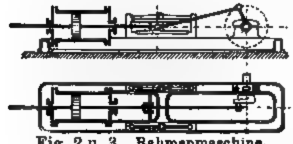
Nachstehende Tabelle zeigt die Fortschritte in der Ausnützung der Brennstoffe seit Erfindung der Dampfmaschinen. Die Zahlen geben den Kohlen verbrauch in Kilogramm pro Pferdekraft und Stunde.

Atmo- sphärische Maschine Savery	Nieder- druck- Maschine Watt	Hoch- druck- Maschine <i>Evans</i>	Zwei- cylinder- Maschine Woolf	Com- pound- Maschine <i>Edler</i>		fach- sions- chine
i. J. 1700	1768	1801	1804	1850	1870	1895
14	4	3	2	1	0,8	0,7

Obgleich jetzt augenscheinlich die Dampfanlagen auf einer hohen Stufe der Vollkommenheit stehen, so wird bei den besten Einrichtungen doch nur etwa 15% der in den Brennstoffen enthaltenen theoretischen Heizkraft verwertet.

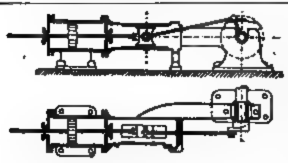
Abschnitt I.

Hauptanordnungen, Hauptmasse, Bauarten, Benennungen der Dampfmaschinen.



Rahmenmaschine

Liegende Maschine oder Horizontalmaschine älterer Konstruktion mit ganz auf Fundament aufliegendem Rahmen von U-förmigem Querschnitt.



Bajonettmaschine.

Liegende Maschine mit Bajonettrahmen (auch Corilssrahmen genannt), eignet sich besonders zur beguemen Anbringung für Coriles und Ventilsteuerungen, indem der Dampfcylinder hiuten freitragend befestigt werden kann,

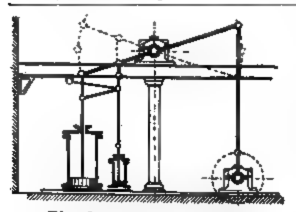


Fig. 6. Balanciermaschine.

Balanciermaschine ist die Urform der Dampfmaschinen, wie dieselbe von Watt konstruiert wurde. Ungewissen Verhältnissen wird dieselbe noch heute ausgeführt, sie bietet den Vorteil. dass an den Balancier direkt eine grössere Anzahl Pumpen angehängt werden können.

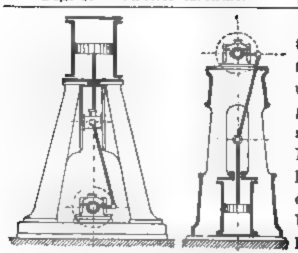


Fig. 7. Vertikalmaschinen. Fig. 8. gewicht ausgeschlossen.

Stehende Maschinen (Vertikalmaschinen), erfordern weniger Raum zur Aufstellung und werden für kleine wie für grosse Maschinen, z. B. Walzenzugmaschinen, mit u. ohne Kondensation nach häufig ausgeführt. Gegenüber den liegenden Maschinen ist Unrandwerden der Cylinder durch das Kolben-

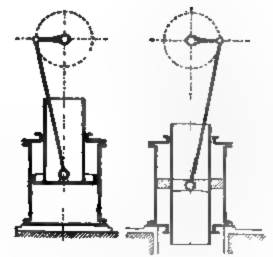


Fig. 9. Rennie. Fig. 10. Penn.

Trunkmaschine, Konstruktion Penn (Fig. 10) und Rennie-Maschinen (Fig. 9) wurden f. Schiffsmaschinen angewandt, da sie verhältnismässig geringe Höhe nö-Die den Maschinen tig haben. anhaftenden Mängel, s. B. grosse Stopfbüchsen, verhindern eine Verbreitung dieser Konstruktionen.

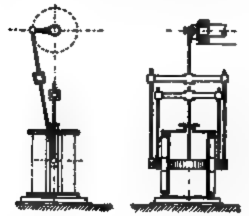
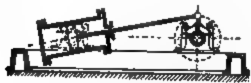


Fig. 11 u. 12. Mandelay.

Anordnung nach Maudslay, bietet ebenfalls den Vorteil geringer Höhe in der Schubrichtung. hin- und hergehenden Massen sind hier jedoch bedeutend und wäre diese Bauart für schnellgehende Maschinen nicht geeignet-



Oscillierende Maschine, vertikal und horizontal ausgeführt, baut sehr kurz, da die Kolbenstange direkt an der Kurbel angreifen kann. Fig. 13. Oscillierende Maschine. Cylinder wird leicht unrund.

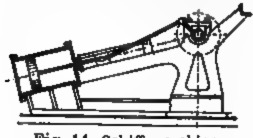


Fig. 14. Schiffsmaschine.

Schrägliegende Maschine, zum Antrieb der Schaufelräder für Dampfer viel angewandt, meist als Kompoundmaschine mit nebeneinander liegenden Cylindern.



Fig. 15 Schiffsmaschine.

Schrägliegende Zweicylindermaschine, ebenfalls für Raddampfer in Verwendung als Zwilling oder Kompound.

Hauptanorduungen.

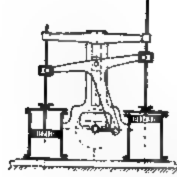
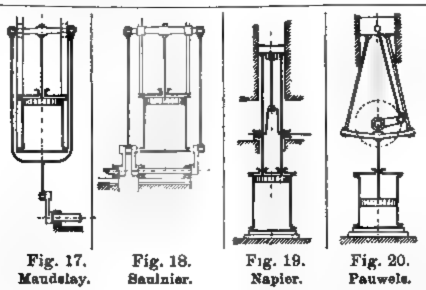
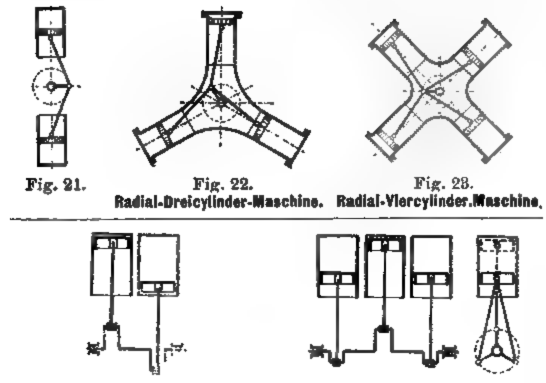


Fig. 16. Zwillings- oder Kompoundmaschine, Pat. Bernay. Vorteile würden sein: Geringes Gewicht und geringe Höhe. Nachteile unter anderen: Schleifen an den Kolbenstangen.



Die in Fig. 17-20 dargestellten Anordnungen haben eine Verbreitung nicht gefunden; unter anderen ist besonders das grosse Gewicht der hin- und hergehenden Massen zu erwähnen.



einf. wirk., Kurbeln 1800 versetzt.

Fig. 24. Parallel Zweicyl.-Maschine, Fig. 25—26. Parallel-Dreicyl.-Masch. einf.wirk., Kurbeln 1200 versetzt.

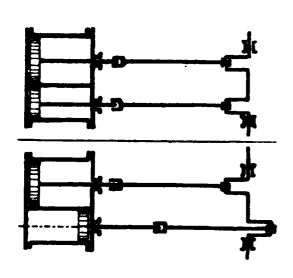


Fig. 27. Woolfsche Maschine mit gleichgerichtetem Kolbenlauf. Bei den Woolfschen Maschinen arbeitet der Niederdruckcylinder stets ohne Expansion.

Fig. 28. Woolfsche Maschine mit entgegengesetzt gerichtetem Kolbenlauf, Kurbeln unter 1800 versetzt.

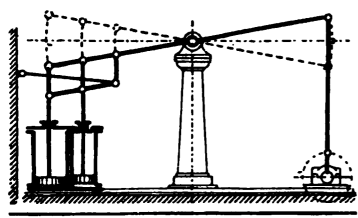


Fig. 29. Woolfsche Balanciermaschine mit gleichgerichtetem Kolbenlauf, wird noch jetzt für Pumpmaschinen etc. ausgeführt.

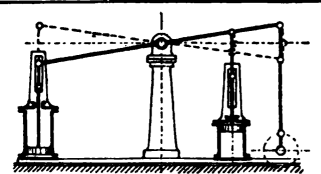


Fig. 30. Woolfsche Balanciermaschine mit entgegengesetzt gerichtetem Kolbenlauf, System Mac Naught.

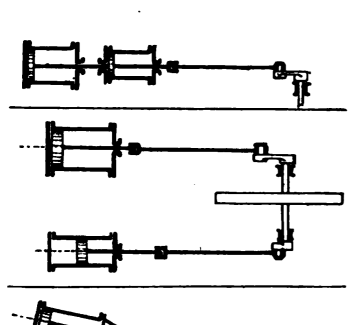


Fig. 31. **Tandemmaschine** (Kompound-Maschine m. hintereinanderliegenden Cylindern und Receiver). Beide Cylinder haben Expansion.

Fig. 32. Kompoundmaschine mit Receiver. Die 2 Kurbeln sind unter 900 versetzt. — Gleichmässiger Gang.

Fig. 33. Kompoundmaschine mit schräg übereinanderliegenden Cylindern. Die Kolben treten nicht gleichzeitig in den toten Punkt. Expansion in beiden Cylindern.

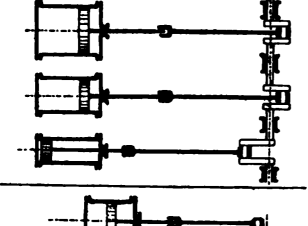


Fig. 34. Dreifach - Expansions-maschine. 3 Kurbeln unter 1200 versetzt. Sehrgleichmässiger Gang.

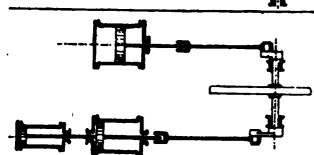


Fig. 35. Dreifach - Expansions-Tandemmaschine. 2Kurbeln unter 900 versetzt. Für stationäre Maschinen viel angewandt.

Die Wirkungsweise der Woolfschen, Kompound- und Dreifach-Expansionsmaschinen ist in Fig. 36-47 dargestellt. Die Ebenen der Achsen sind umgeklappt, und hat man sich die gezeichneten 2 resp. 3 Achsen als eine solche zu denken.

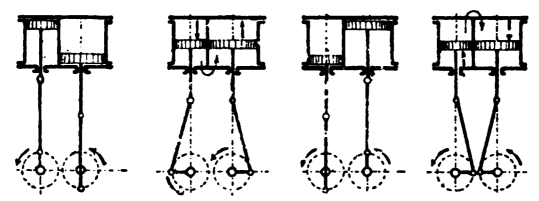


Fig. 36-39. Woolf mit entgegengericht. Kolbenlauf (ohne Receiver).

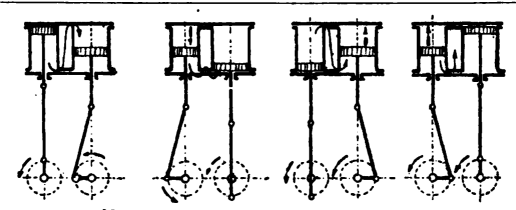


Fig. 40-43. Kompound mit Zwischenbehälter (Receiver).

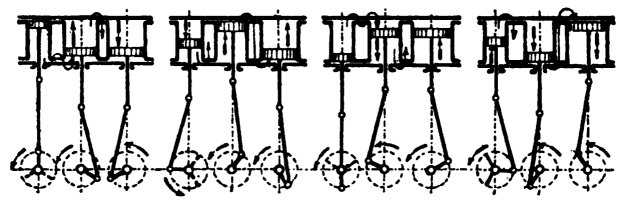


Fig. 44-47. Dreifach-Expansion mit 2 Zwischenbehältern.

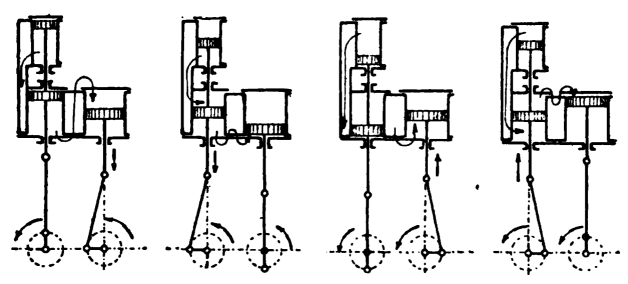


Fig. 48-51. Tandem-Dreifach-Expansion mit 2 Zwischenbehältern.

Hauptdimensionen.

Als Anhalt zur Beurteilung der Grösse einer Dampfmaschine gelte uns der Durchmesser des Dampfcylinders und der Kolbenhub. In Bezug auf die Güte resp. den Wert der Maschine kommen unter anderem hauptsächlich in Betracht:

Die Dimensionen und Konstruktion des Kurbelzapfenlagers; die Dimensionen und Konstruktion des Kurbelwellenlagers; Grösse und Gewicht des Schwungrades;

die Art der Steuerung.

Das Verhältnis des Kolbenhubes zum Cylinderdurchmesser variiert bei Transmissionsdampfmaschinen von 1,5 bis 2, bei sogenannten Schnellläufern von 0,75 bis 1,25.

Der Fabrikant der Dampfmaschinen muss darauf bedacht sein, mit möglichst wenig Modellen recht viele Maschinen in gleichmässig steigenden Leistungen herstellen zu können, er wird also bei der Konstruktion einer neuen Maschine auf die bereits vorhandenen Modelle achten und sich von vornherein für eine bestimmte Reihenfolge in den Hauptdimensionen entscheiden.

Am bequemsten ist es, die Masse des Cylinderdurchmessers und des Kolbenhubes abzurunden, wenn auch das Verhältnis derselben nicht immer dasselbe ist.

In den nachstehenden Tabellen 1-22 sind die gebräuchlichsten Hauptdimensionen angegeben.

Eincylinder-Tran	smissionsdampfmaschinen .	•	•		•	•	Tab.	16
Kompounddampl	maschinen mit Kondensation		•	•	•	•	"	7—10
Kleinmotoren		•	•	•	•	•	n	11-14
Schneligehende	Eincylinderdampfmaschinen	•	•	•	•	•	ינ	15—18
"	Kompounddampfmaschinen	•	•	•		•	77	19—22
Dreifach-Expans	ionsmaschinen siehe Absch	nit	t	X.				

Transmissionsdampfmaschinen (eincyl.) Tab. 1-6.

Tabelle 1 (lang bauend).

	$H \mid 400$	200	009	200	800	006	1000	1100	1200
	D 200	250	300	350	400	420	200	550	009
Verhältnis H:D 2	2	2	2	2	2	2	2	5	2
Umdrehungen pr. Minute n	2 105	06	80	75	20	67,5	65	62,5	09
Durchm. des Schwungrades in m	2	2,5	က	3.5	4	4.5	2	5,5	9

Tabelle 2 (Erweiterung von Tab. 1).

Kolbenhub	$H \parallel 4$	00 4	00 50)0 2(90 (00	09 00	02 0	002 0	800	800	006	006	1000	1000	1100	1100	1200	1200
Cylinderdurchmesser	0 2	00	25 28	50 2.	<u> 75 30</u>	0 32	5 35	0375	400	425	450	475	200	525	D 200 225 250 275 300 325 350 375 400 425 450 475 500 525 550 575 600 650	575	009	650
Verhältnis H:	P	2 1,	7 22	2, 1,	82 5	1,8	5 2	1,8,	2	1,89	27	1,90	2	H: D 2 1,77 2 1,82 2 1,85 2 1,87 2 1,89 2 1,90 2 1,91	2 1,91	1,91	2	1,85
Umdrehungen pr. Minute	10 105 105 90 90 80 80 75 75 70 70 67,567,5 65	05 1	6 9	6 0	0)8 0	7.5	175	20	20	67,5	67,5	1	65	65 62,5 62,5 60	62.5	T	90
	m 2 2,2 2.5 2.7 3 3,2 3.5 3.7 4 4.2 4,5 4.7	2	2 2	5 2	-	3,5	3.	3.7	4	4.2	4,5	4.7	C	2,5	5,2 5,5 5.7 6	5.7	\vdash	6.2

Tabelle 3 (kurz bauend).

Kolbenhub	. H	400		400	009	002	800	006	0001	1100	1200
Cylinderdurchmesser	g .	250		250 300	350	400	450	200	250	009	650
Verhältnis H.	H:D	1,6		1,66	1,71	1,75	1,77	1,8	1,81	1,83	1,85
Umdrehungen pr. Minute	u ·	120	9	120 2 105	95	92	44	20	65	29	09
Durchm. des Schwungrades in	w	2		2,5	3	3,5	+ 7	4.5	2	2.2	9

Tabelle 4 (Erweiterung von Tab. 3).

Kolbenhub H	77	H 400 10	0.200	100 700 300 600 600 700 700 800 800 800 900 1000 100 1100 1200 1200	000	000	00 70	1080	3 800	900	000	1000	1000	1100	1001	2001	200
Cylinderdurchmesser I	Q	1820 g	250,525	277 300 325 350 375 400 425 450 475 500 525 550 5	223	8,048	73 to	10 42	51450	[- -	1001	08	056	E	000 020 000	0.10	200
Terhallnis	1:10	1:1	30 1 83	80 1821 66 1871 711 871,771 80,1771 001 80 1 81 1.81 1.91 1831 81 1.72	T.	111	77	12	0.1.7.	U 1,	1.88	1.91	1.8.1	1.91	180	- T-	1.72
Umdrehungen pr. Minute	1 10	130 12	0,10	1207107103 95 95 87 87 87 77 70 70 65 65 62 62 69 60 1	26	1	X.	1.0	1-1	5-	0	0.0	65	3	69	9	3
Derehm des Schwungrades in "	777 ±	21 21	22	2 25 25 3 3 3 3 5 35 4 4 4 4 4 15 5 5 5 5 5 6 6	55	6.0	3.5 3,	4	m-is	-J*	1.5	7.	۲,	5.5	100	9	9

Tabelle 5 (kurz bauend).

Kolbenhub		H 300 350 400 4	0 350	400	20	200	220	900	200	800	0	006	1000	1100	1200	
Cylinderdurchmesser .		500	0 225	250	275	300	325	350	400	450	0	200	220	009	620	
Verkälinis	H:I	1,5	1,55	1,6	1,64	,641,661,691,71	69	12"	1,75	1,77	7	1,80	1,81	1.83	1,85	
Umdreh. pr. Minute		14	5 130 120	120	112	105	100	95	82	2.2	_	02	65	85	09	
Durchm. d. Schwingr. in m 1.6 1.7 2 2	in .	1.6	3 1.7	2	က္	2,5	00 00	3	3.5	4		4.5	2	5.5	9	

Tabelle 6.

Kolbenhub H		_	_		_		<u> </u>					_	
Cylinderdurchmesser D													
Verhallnie H : D		_		-		-	_						
Umdreh. pr. Minute . n	-	_		-		-	_		 				
Darchm d. Schwangr. in m					-	_							
								i			+		

Kompounddampfmaschinen mit Kondensation. Tab. 7-10.

Tabelle 7.

Gemeinschaftlicher Mub	$.~.~.~H~\parallel 500~500~600~600~700~700~800~800~900~1000~1000~1100~1100~1200~1200~120$	200	200	009	009	002	3 002	8 008	6 00)6 00	001 00	01000	01110	1100	1200	1200
Durchm. des Hochdruckcylinders		. d 250 275 300 32	275	300	325	350	375 4	100	25 4	50 47	25 350 375 400 425 450 475 500 525 550 575 600 625	525	220	575	009	625
Durchm. des Niederdruckcylinders		D 400 435 470 51	435	470	510	550	290	330 6	2 02	10 75	0 550 590 630 670 710 750 790	830	830 870 910 950 1000	910	950	0001
Verhältnis der Cylindervolumen .	. V:v 2 6 2 51 2,5 2.5 2,5 2.51 2,51 2,52 2 52 2,52 2 53 2 53 2 59 2,59	26	2 51	2,5	2.5	2,5	2,5 2	512	,512	522	52 2,5	2 2 53	2 53	2 53	2 59	2,59
Verhältnis		63	1,81	2	1,84	2 1,86	98,	2 1	88,	2 1,88 2 1,89	39 2	2 1.90	27	2 1,91	27	1,92
Umdrehungen pr. Minute	$oldsymbol{n}$ 08 08 08 $oldsymbol{n}$ $oldsymbol{n}$	06	06	80		75	22	02	9 02	70 67,5 67,5	5 65	<u>Ģ</u>	62	62	09	09
Durchm. des Schwungrades in m	2,5 2,5 3	2,5	2,5	က	က	35 3,5	3,5	4	4 4	4 45 4,5	5 5	5	5,5	5,5 5,5	9	9

Tabelle 8.

Gemeinschaftlicher Hub	200	550	009	650	2002	3 092	3008	320	6 000	50 1	000	0501	1001	150	1200	
	25(. d 250 275 300 325 350 375 400 425 450 475 500 525	300	325	350 8	375	100	125	504	75 5	00	325	550 575	575	009	1
	42(D 420 460 500 540 580 620 660 700 740 780 820 860 900 950 1000	200	540	580 (320 (360	002	740 7	3 08	3 02	360	006	950	000	,
Verhältnis der Cylindervolumen V: v	2,8	V: v 2,82 2,80 2.81 2,8 2,79 2,77 2 76 2.75 2,74 2,73 2,70 2,70 2 71 2 70 2,75	2.81	2,8	2,792	2,77	3 2 2	75	742	,732	,70 2	3 02,	271	02.2	2,75	
Verhältnis	62	2	2	63	2 2	1	2	2	2	2	2	2	2	23	67	-
Umdrehungen pr. Minute		90 85	80	78	78 75 73		20 20	707	989	_99	65	- 64	62	65	09	i i
Durchm. des Schwungrades in m	2,5	2,5 2,7 3	က	3,3	3,3 3,5 3,8 4	3,8		4,3	4,3 4,5 4,8	8,1	5	5,2 5,5	5,5	5,8	9	

Tabelle 9 (kurz bauend).

Gemeinschaftlicher Hub H	200	009	002	008	006	1000	1100	
Durchmesser des Hochdruckcylinders . d	300	350	400	450	200	550	009	
Durchmesser des Niederdruckcylinders . D	450	530	610	069	022	850	930	1
Verhältnis der Cylindervolumen . V: v	2,29	2,32	2,35	2,37	2,39	2,42	2,43	
Verhältnis H.d	1,66	1,71	1,75	1,77	1,8	1,81	1,83	
Umdrehungen pr. Minute n	06	80	22	02	29	65	09	
Durchmesser des Schwungrades in m	2,5	3	3,5	4	4,5	2	5,5	

Tabelle 10.

Gemeinschaftlicher Hub H	
Durchmesser des Hochdruckcylinders . d	
Durchmesser des Niederdruckcylinders . D	
Verhältnis der Cylindervolumen . V:v	
Verhältnis H: d	
Umdrehungen pr. Minute n	
Durchmesser des Schwungrades in m	

Kleinmotoren. Tab. 11-14.

Tabelle 11. (Aachener Dampfmotorenfabrik, Arndt & Marichal, Aachen).

Kolbenhub 130130150150150180180210210210 210 230 230 230 230 250 250 250 250 300 300 350 350	150		0	0	ğ	2	11	17	13	14	15	16	17	<u>18</u>	6	0.0	1 25	23	24	25
		1501	80 18	30 18	0210	210	210	210	230	230	230	3302	505	505	502	5025	0 30	0 300	350	350
Cylinderdurchmesser . 75 90 90	105	1201	05 1	2013	5 120	135	150	170	120	135	150	120	351	501	102	85 20	0 18	5 200	200	225
Umdrehungen 250 250 225 2	225	2252	00 20	0500	0 175	175	175	175	160	160	160	160	501	501	501	50 15	0 13	0 130	115	115
Schwungrad - () m 0,5 0,5 0,6	9,0	0,6	0 2 (7 0 7	8,0 2	8,0	0 85	0.85	0 85	3,85	6,0	0,9	1,0	1,0 1	,2 1	,2 1,	2 1,3	51,3	1,50	1,50
" Breite 60 70 70 75 75 80 85 90 90 10	22	3 22	30 8	5 90	06 (06	105	125	06	100	110	140	90 1	101	20 1	50 18	0 18	05 125 90 100 110 140 90 110 120 150 180 180 200 200 225	200	225
Gewicht ca kg 166 180 200 220 250 325 350 360 380 400 440 450 480 510 550 575 625 675 725 800 925 975	220	2503	00 33	25 35	98(0)380	400	440	450	480	510	5505	22/6	125 6	22	25/80	0 92	5 975	-	1

Tabelle 12.

Kolbenhub II	125	150	200	250	300	350	
Cylinderdurchmesser D	06	110	135	160	190	225	
Verhältnis $H:D$	1,38	1 36	1,48	1,56	1,50	1,55	
Umdrehungen pr. Minute n	220	200	180	160	140	120	
Durchm. des Schwungrades in m	2,0	0.8	1	1,2	1,5	1,8	

Tabelle 18.

Kolbenhub $H \parallel 100 \mid 120 \mid 140 \mid 160$	100	120	140	160	180	200	220 240	240	260	280	300	320	350
Cylinderdurchmesser D	02	85	100 115	115	130	140	150	160	140 150 160 170 180	180	190	200	550
Verhältnis	1,42	1,41	1,4	1,39	1,38	1,42	1,38 1,42 1,46	1,5	1,5 1,53 1,55 1,57	1,55	1,57	1,6	1,59
Umdrehungen pr. Minute	240	230	220	210	200	190	180	170	170 160	150 140 130	140	130	120
Durchmesser des Schwungrades in m	8'0 2'0 2'0 9'0	2,0	2,0	8,0	6'0	1	1,1	1.2	1,3 1,4	1,4	1,5 1,6	1,6	1,8

Tabelle 14.

Kolbenhub H	
Cylinderdurchmesser D	
Verhältnis H:D	
Umdrehungen pr. Minute n	
Durchmesser des Schwungrades in m	

Schnelllaufende Eincylinder-Dampfmaschinen. Tab. 15-18.

Tabelle 15 (Pokorny & Wittekind, Bockenheim-Frankfurt a. M.).

Kolbenhub H	200	200 200 250 250 300 300 350 350 400 400 450 450	250	250	300	300	350	350	400	400	450	450
Cylinderdurchmesser D	150	150 175 200 225 250 275 300 325 350 375 400 425	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425
Verhältnis H:D	1,33	1,33 1,14 1,25 1,11 1,2 1,09 1,16 1,07 1,14 1,06 1,12 1,05	1,25	1,11	1,2	1,09	1,16	1,07	1,14	1,06	1,12	1,05
Umdrehungen pr. Minute n	350	350 350 280 280 235 235 200 200 180 180 160 160	280	280	235	235	200	200	180	180	160	160
Durchm. d. 2 Schwungr. in m	1,0	1,0 1,0 1,25 1,25 1.5 1,5 1,75 1,75 2,0 2,0 2,25 2 25	1,25	1,25	1.5	1,5	1,75	1,75	2,0	2,0	2,25	2 25

Tabelle 16 (Menck & Hambrock, Ottensen).

Kolbenhub H	170	170 180 200 220 240 260 280 300	200	220	240	260	280	300	:		
Cylinderdurchmesser D	205	205 225	250	250 275	300	300 825 350	350	375			
Verhältnis H: D	8'0	8,0 8,0	0	8'0	8,0	8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,	8,0	8,0			
Umdrehungen pr. Minute n	350	350 320	300	290	280	300 290 280 260 250 240	250	240			

abelle 17.

Kolbenhub H	100	100 120 140 160 180	140	160	180	200	200 225 250 300	250	300	350	400	450	
Cylinderdurchmesser D	140	140 165 190 215 240	190	215	240	270	300	340	400	450	200	550	
Verhältnis H: d	0,71	0,71 0,72 0,73 0,74 0,75	0,73	0,74		0,74	0,74 0,75 0,75 0,75	0,75	0,75	22,0	8,0	0,81	
Umdrehungen pr. Minute n	410	410 390 370 350 330	370	350	330	310	290	270 250	250	220	190	160	
Durchm. d. 2 Schwungr. in m	0,5	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9	2,0	8,0	6,0	1,0	1,1 1,3 1,5	1,3	1,5	1,75	2,0	2,25	

Tabelle 18.

Kolbenhub H		 	
Cylinderdurchmesser D			
Verhältnis H: d			
Umdrehungen pr. Minute n			
Durchm. d. 2 Schwungr. in m			

Schnelllaufende Kompounddampfmaschinen ohne Kondensation. Tab. 19-22.

Tabelle 19 (Pokorny & Wittekind, Bockenheim-Frankfurt a. M.).

Gemeinschaftlicher Hub H	250	250	300	300	350	350	400	400	450	450
Durchm. des Hochdruckcylinders d	175	195	210	230	250	270	285	320	355	390
Durchm. des Niederdruckcylinders D	250	275	300	325	350	375	400	450	200	550
Verhültnis der Cylindervolumen V:v	63	2	2	23	63	23	8	01	83	87
Verhältnis	1,42	1,42 1,28	1,43	1,3	1,4	1,3	1,4	1,25	1,27	1,16
Umdrehungen pr. Minute	280	280	235	235	200	200	180	180	160	160
Durchm. der 2 Schwungräder in m	1,25	.25 1,25 1,50 1,50 1,75 1,75	1,50	1,50	1,75	1,75	2,0	2,0	2,25	2,25

Tabelle 20 (Menck & Hambrock, Ottensen).

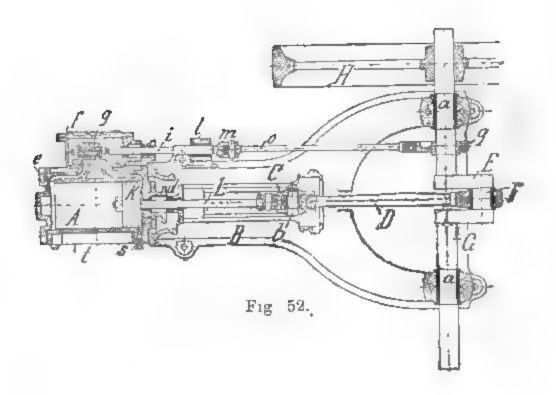
Gemeinschaftlicher Hub	160 180 200	180	002	225	250	275	300	340	340 370	400		
Durchm. des Hochdruckcylinders	175 195	195 5	210	225	250	275	300	340	370	400	-	
Durchm. des Niederdruckcylinders D	300	335	365	400	435	475	520	290	640	069		
Verhültnis der Cylindervolumen V:v	က	က	က	က	က	က	က	က	က	<u>်</u> က		
Verhältnis H. d	0,91 0,9	Ø	0,95	+	-	-	-		-	-	1	-
Umdrehungen pr. Minute n	360 320		300	280	270	250	240	220	210	200		·
Durchm. der 2 Schwungräder in m	0,8 0,9		1,0	1,1	1,3	1,4	1,5	1,7	1,85	2,0	•	

Tabelle 21

Gemeinschaftlicher Hub	150	200	250	300	350	400	450
Durchm, des Hochdruckcylinders	150	200	250	300	350	400	450
Durchm. des Niederdruckcylinders D 240	240	320	400	480	560	630	200
Verhältnis der Cylindervolumen V:v 2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Verhältnis	-	1	-	-	7	1.	
Umdrehungen pr. Minute n 360	360	320	280	240	210	180	165
Durchm. der 2 Schwungräder in m 0,8	8,0	1,0	1,25	1,50	1,75	2,0	2,25

Tabelle 22.

Gemeinschaftlicher Hub	
Durchm. des Hochdruckcylinders d	†
Durchm. des Niederdruckcylinders D	
Verhältnis der Cylindervolumen V:v	
Verhältnis H: d	
Umdrehungen pr. Minute n	
Durchm. der 2 Schwungräder in m	
	ı



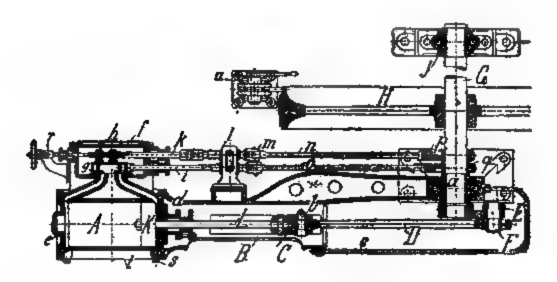


Fig. 58.

Benennungen

der einzelnen Dampfmaschinenteile.

Fig. 52 u. 53.

- A. Dampicylinder, Cylinder.
- B. Rahmen, Gestell, Grundplatte, Geradführung, Bett.
- C. Kreuzkopf, Gleitstück, Schlitten, Querhaupt.
- D. Treibstange, Pleuelstange, Schubstange, Flügelstange.
- E. Kurbel.
- F. Kurbelzapfen, Kurbelfinger.
- G. Kurbelachse, Schwungradwelle, Hauptachse.
- H. Schwungrad.
- I. Hinteres Kurbelwellenlager.
- K. Dampfkolben, Kolben.
- L. Kolbenstange.
- a. Kurbelwellenlager, Kurbellager, Hauptlager.
- b. Kreuzkopibolzen, Kreuzkopfzapfen.
- c. Schutzstange, Geländer.
- d. Vorderer Cylinderdeckel, Stopfbüchsgehäuse.
- e. Hinterer ,, Cylinderboden.
- f. Schieberkastendeckel.
- g. Grundschleber, Verteilschieber, Hauptschieber.
- h. Expansionsschieber.
- i. Grundschieberstange.
- ${\bf k}$. Expansions schiebers tange.
- 1. Schieberstangenführungsbock.
- m. Geienkstück.
- n. Excenterstange zum Expansionsschieber.
- o. " Grundschieber.
- p. Expansionsschieberexcenter.
- q. Grundschieberexcenter.
- r. Stellvorrichtung zur Steuerung.
- s. Indikatornocken.
- t. Schutzmantel, Umkleidung.
- u. Schaltwerk, Drehvorrichtung, Anstellvorrichtung.

Gebräuchliche Bauarten der Horizontal-Maschinen.

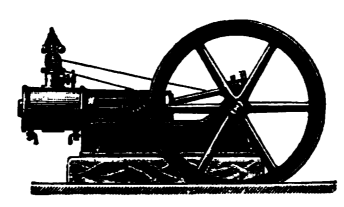


Fig. 54. Maschinen mit Gabelrahmen bis zu 350 Hub; die Kurbelwelle ist gekröpft; das Schwungrad sitzt auf Kopf ausserhalb eines Lagers.

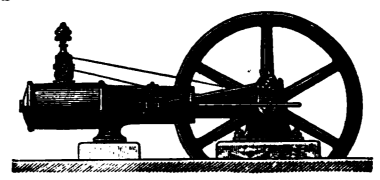


Fig. 55. Bauart bis zu 600 Hub, Cylinder freihängend. Bajonettrahmen zweimal unterstützt.

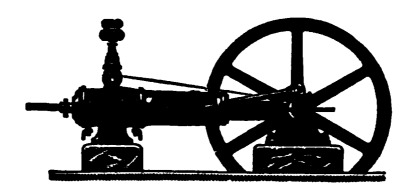


Fig. 56. Maschinen mit Bajonettrahmen bis 800 Hub und hinten geführter Kolbenstange.

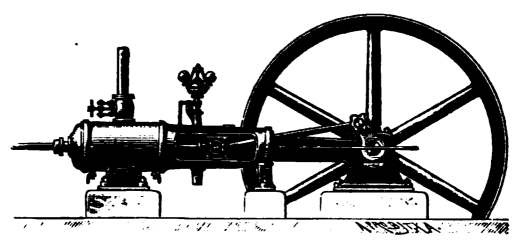


Fig. 57. Maschinen von 700 Hub aufwärts, der Bajonettrahmen ist in der Mitte nochmals unterstützt.

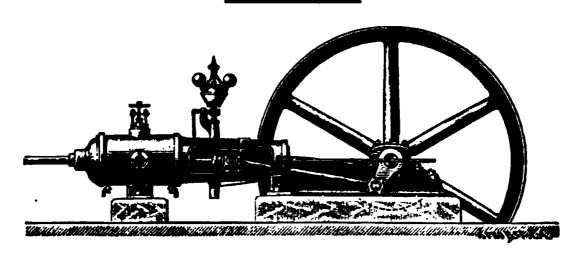


Fig. 58. Für Maschinen bis 2000 Hub; der Fuss des Dampfcylinders kann sich in der mit einer Schlittenführung versehenen Schlplatte bewegen, zur Ausgleichung der Ausdehnung des Cylinders.

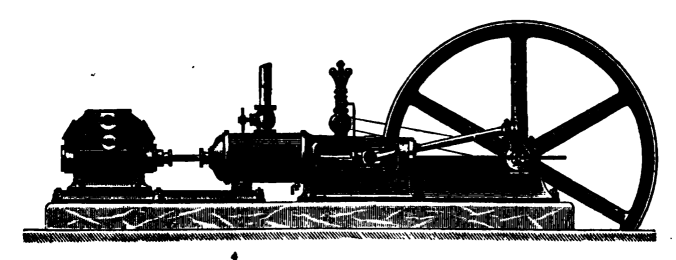


Fig. 59. Maschinen mit Kondensation, Rahmen ganz aufliegend.

Rechts und Links bauend.

Es ist zu unterscheiden bei horizontalen Eincylindermaschinen:

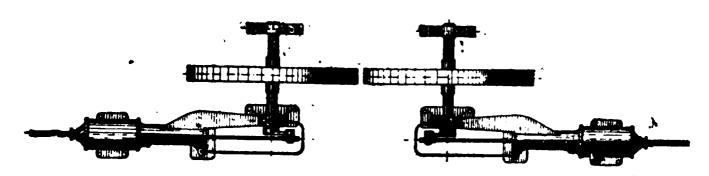


Fig. 60. Rechts bauend.

Fig. 61. Links bauend.

Man wählt für Neuanlagen gewöhnlich rechts bauende Maschinen und nur, wenn die Örtlichkeit es erwünscht, links bauende.

Drehrichtung der Dampfmaschinen.

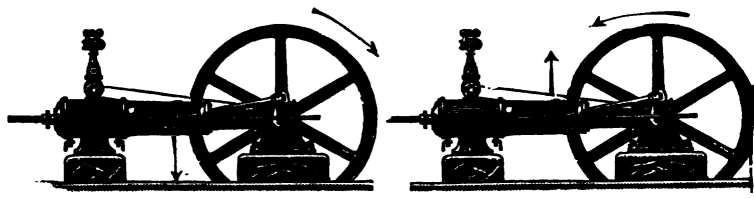


Fig. 62. Rechts umlaufend. Druck in der Geradführung nach unten.

Fig. 68. Links umlaufend.

Druck in der Geradführung
nach oben.

Die Anwendung links umlaufender Maschinen (Fig. 63) ist nach Möglichkeit zu vermeiden, da die obere Fläche der Geradführung (welche in diesem Falle den Druck aufnimmt), besonders gute und regelmässige Schmierung verlangt; während bei rechts umlaufenden Maschinen (Fig. 62) (Druck nach unten) der Kreuzkopf an beiden Hubenden in den Ölsammler eintaucht.

Ausserdem ist es erwünscht, dass sich das ziehende Trum auf der unteren Seite der Scheibe, das geführte, (also das sich mehr durchsenkende) oben befindet.

Abschnitt II.

Details der Dampfmaschinen.

Für das Konstruieren der Details sind folgende Hauptgesichtspunkte zu berücksichtigen:

Genügende Festigkeit, jedoch verlasse man sich nicht auf blosse Berechnung, sondern vergleiche das Resultat der letzteren mit ausgeführten Konstruktionen. Das Rechnen nach empirischen Formeln ist nach Möglichkeit zu vermeiden.

Geeignetes Material, arbeitende Teile, als Kolbenstangen, Schieberstangen etc., sowie Bolzen und Zapfen, Schwungradwellen sind aus Stahl, Lagerschalen aus bestem Rotguss oder Weissguss herzustellen.

Für Dampfcylindereinsätze z. B. ist eine besondere Gusseisenmischung vorzuschreiben.

Gute Formen, hauptsächlich der Teile, von welchen ein Modell angefertigt wird. Die eventuellen Mehrkosten derselben machen sich bei häufiger Benutzung nicht bemerkbar.

Genügend grosse Berührungsflächen auch für den Rahmenfuss und Fundament.

Wohlfeile Herstellung. Nicht immer ist das Teuerste das Beste. Besondere Sorgfalt ist der Herstellung der Lagerschalen, Schilten etc. vorzuschreiben (was allein das Heisslaufen eines Excenters dem Fabrikanten an Geld und Ruf kostet, ist ja bekannt). Ebenso wichtig ist es, für gute Schmierung Sorge zu tragen, und überlasse man dieses nicht etwa, wie meistens üblich, der Werkstatt. Durch ungenügendes Zuführen der Schmiermittel kann die beste Gleitfläche ruiniert werden.

Verwerflich ist auch eine übertriebene Sucht nach Verbesserungen und Originalität.

Man behalte gutes und bewährtes bei; für eventuelle Neuerungen empfiehlt sich eine Besprechung mit Fachgenossen (vier Augen sehen immer mehr als zwei).

Ausser den eigenen Erfahrungen mache man sich diejenigen anderer zu nutze, verlasse sich dabei aber nicht auf das Gedächtnis, sondern lege alles durch Skizzen und übersichtliche Notizen fest.

Bemerkung zu den Tabellen in Abschnitt Ii.

Die Masse sind in Millimeter angegeben und bedeutet in den Tabellenköpfen:

O den Durchmesser des Dampfcylinders,

H den Kolbenhub.

Die Tabellen für zusammengehörige Normal-Konstruktionen markt fähiger Maschinen bis 1200 Hub $(6^1/2)$ bis 7 Atm. Betriebsdruck) sind gekenntzeichnet durch *Cursivschrift*.

Abschnitt II behandelt der Reihe nach folgende Details: Rahmen, Kurbelwellenlager, Kurbelachse, Kurbel, Kurbelzapfen, Treibstange, Kreuzkopf, Kolben, Kolbenstange, Dampfcylinder, Schwungrad, Regulator, Expansionsapparat, Schaltwerk, Fundament, Anker, Schutzgeländer, Maschinenspeisepumpe.

Nach Berechnung oder Annahme der Hauptdimensionen (Cylinderdurchmesser, Kolbenhub, Tourenzahl) bestimme man die Dimensionen des Kurbelwellenlagers, des Kurbelzapfens und des Kreuzkopfbolzens.

Der Rahmen.

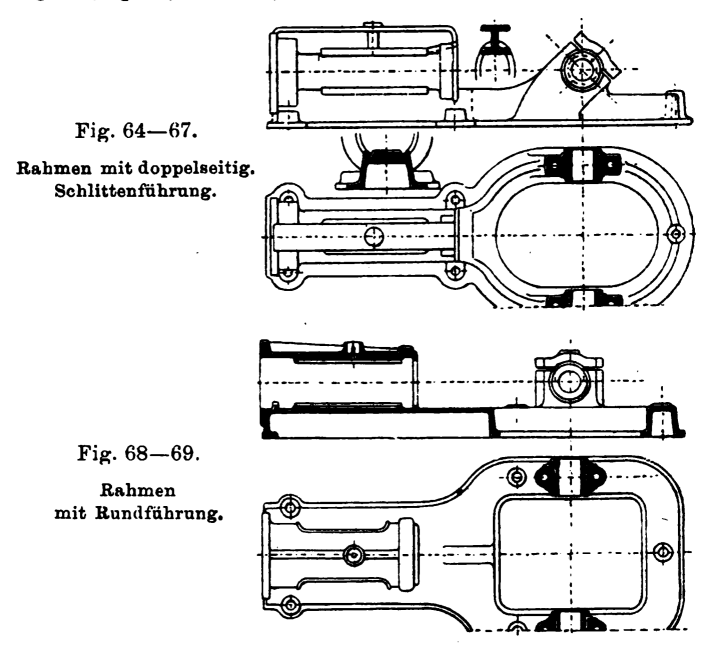
Material: Gusseisen.

Mit Festigkeitsrechnung ist zur Bestimmung der Stärken des Rahmens nicht weit zu kommen, letztere haben sich durch Erfahrungen von selbst ergeben.

a. Rahmen für kleinere Maschinen.

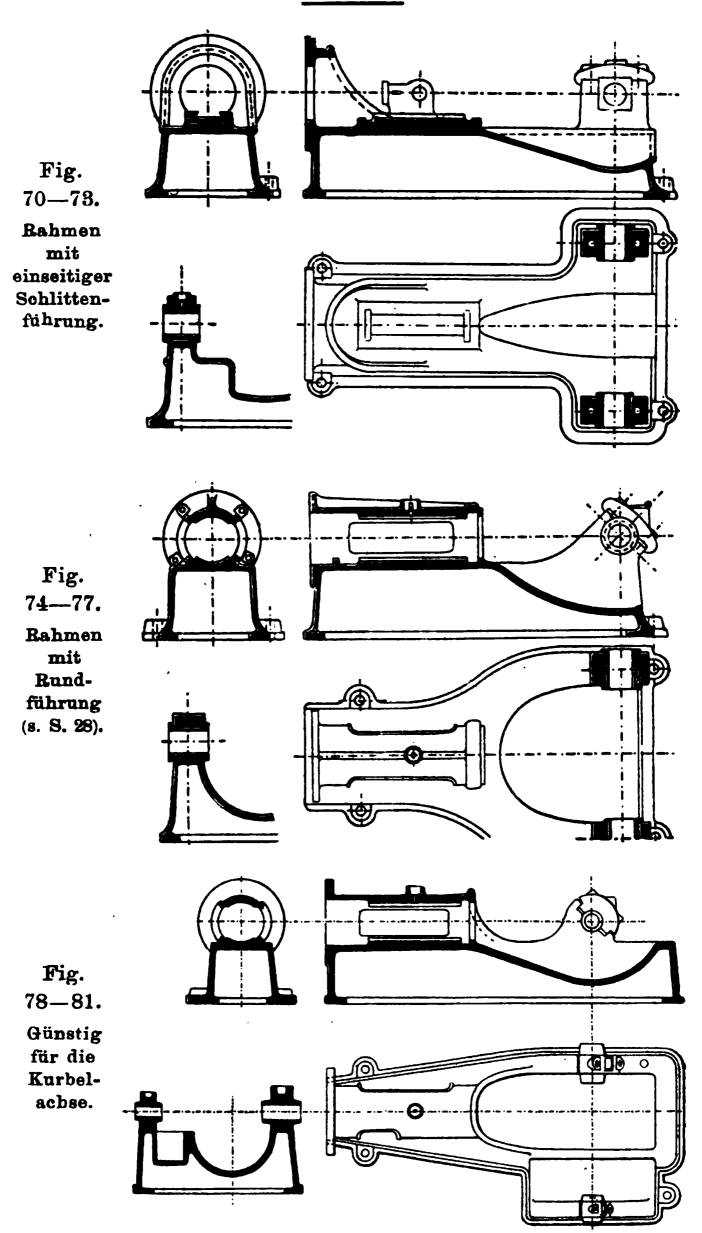
In Fig. 64-81 sind Rahmen dargestellt für Maschinen bis 350 mm Kolbenhub.

Die Kurbelachse ist gekröpft; das Schwungrad, gewöhnlich zugleich Riemenscheibe, sitzt ausserhalb eines Kurbelwellenlagers (Fig. 54, Seite 22.)



Am gebräuchlichsten sind die Rahmen Fig. 70-77; die Kurbelwellenlager sind meist zweiteilig, ohne Vorrichtung zum Nachstellen.

Mit geringen Änderungen finden diese Maschinen als Wandmaschinen Verwendung und können fertig montiert in einer Kiste per Bahn versandt werden.

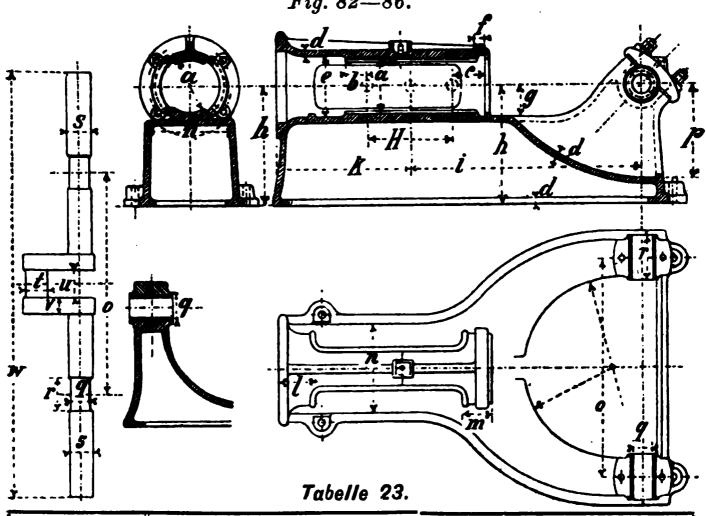


Rahmen und Kurbelwelle für kleinere Maschinen.

Fig. 82-86 u. Tabelle 23.

(Nur bis 6 Atm., höherer Druck bedingt stärkere Kurbelachse.)

Fig. 82-86.



	chine		<u> </u>					men			·		
H	D	a ·	В	c	d	e	f	\boldsymbol{g}	h	i	k	<i>l</i>	m
200	150	150	50	80	13	165	35	85	300	550	370	100	90
300	200	190	75	110	15	210	40	110	400	800	470	120	100
								<u> </u>			†		

Masc	chine	\mathbf{R}	ahm	en	La	ger		Ku	belv	velle)	·	
H	D	$oxed{n}$	0	p	q	r	8	<i>t</i>	u	v	\boldsymbol{w}		
200	150	250	550	235	65	130	75	70	80	50	1200		
300	200	300	750	310	75	150	85	80	90	60	1450		
					ļ	1							

Dieser Rahmen wird für liegende oder Wanddampfmaschinen bis zu 350 Kolbenhub ausgeführt. Zur Rundführung ist der Kreuzkopf Fig. 390—392 passend. Die Kurbelwelle ist auf beiden Seiten so lang, dass das Schwungrad rechts oder links aufgekeilt werden kann.

b. Rahmen für mittlere und grössere Maschinen.

Der in Fig. 87-89 dargestellte Rahmen älterer Konstruktion wird noch heute für grosse und kleine Maschinen häufig ausgeführt, er hat den Vorteil, eine grosse Auflagefläche zu bieten und mit seinen Ankern viel Fundament zu fassen; er ist deshalb bei Fördermaschinen und Pumpen beliebt.

Fundament-Rahmen mit U förmigem Querschnitt.

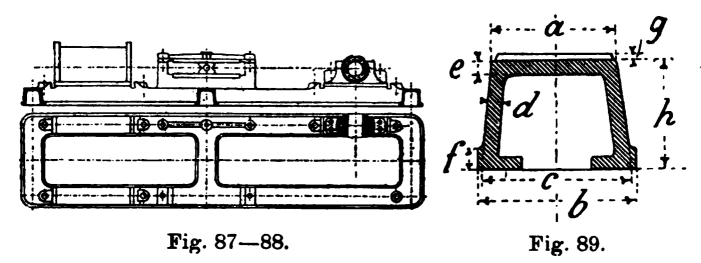
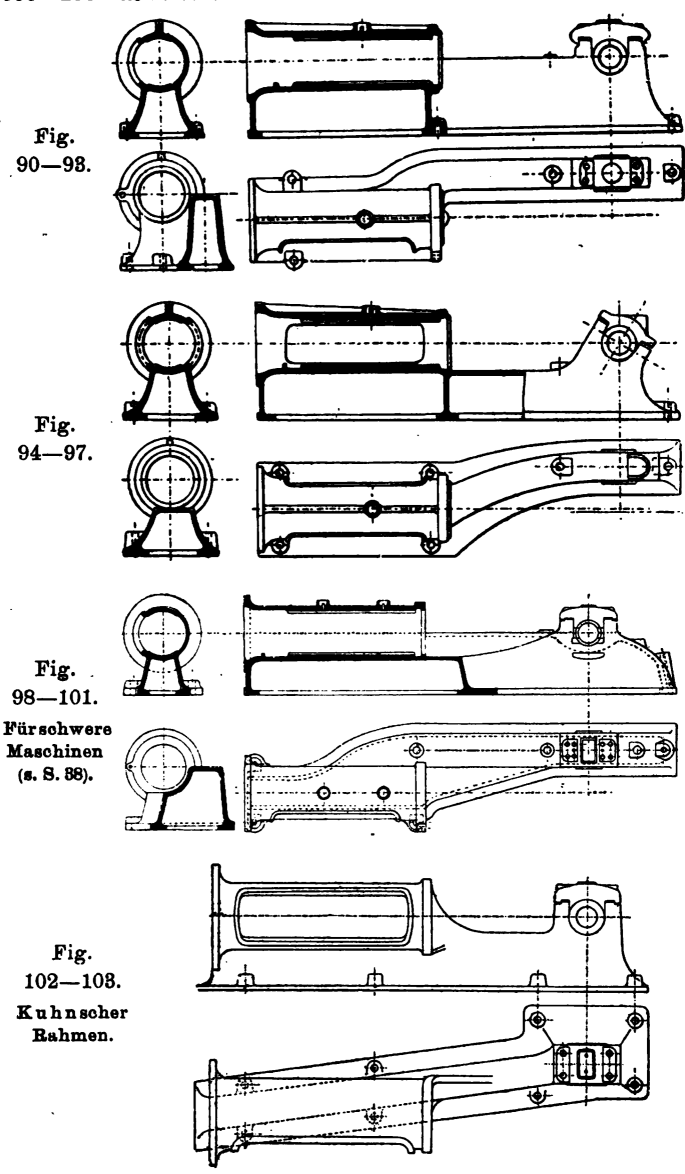
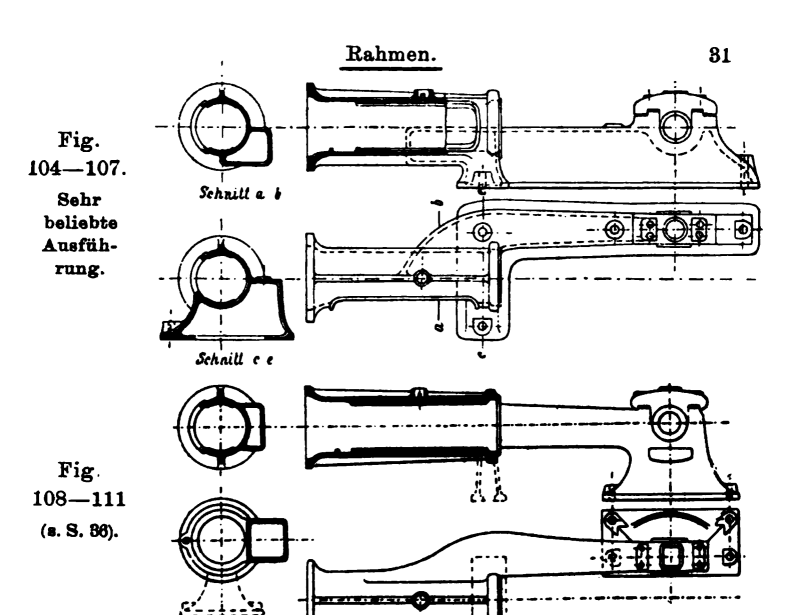


Tabelle 24. mm.

Maso	chine								
H	D	h	b	а	c	d	e	f	g
400	250	160	140	110	125	18	18	20_	5
600	350	210	180	140	160		20_	25	8
800	450	260	220	170	200	23_	22	30	10
1000	550	310	260	220	235	26	24	35	_10
1200	700	350	300	235	270	28	26	_40	15
1400	800	400	340	260	300_	30	28_	45	15
1600	900	450	380	290	325	32	30	50	15
1800	1000	500	420	320_	370	34	32	60_	20
2000	1100	550	450	350	400	3 6	34	70	20

Fig. 90—108. Rahmen mit Rundführung für Maschinen von 300—2000 Kolbenhub.





Bei dem sehr häufig ausgeführten freitragenden Bajonettrahmen (Fig. 108-111) empfiehlt es sich, für Maschinen von 700 Kolbenhub aufwärts, den punktiert angedeuteten mittleren Rahmenfuss anzuordnen.



Fig. 112. Eine Fördermaschine von etwa 1600 Kolbenhub in Herne zeigte am freitragenden Rahmen den mit a bezeichneten Riss, und konnte man eine Durchbiegung der Führung in der Mitte des Balkens beobachten. Der Riss wurde bei b abgebohrt und der Rahmen durch den gusseisernen Schuh c unterstützt, somit die Gefahr beseitigt.

Fig. 113. Rahmen einer Walzenzugmaschine von 1500 Hub (Mülheim). Der mit a bezeichnete Riss entstand nach dreimonatlichem Betriebe infolge Gussspannungen, weil der Rahmenflansch zu massiv konstruiert und der Übergang zur schwächeren Wandfläche ein fast plötzlicher war (vergleiche Seite 33 unten).

Beim Ausbohren der Rundführung lässt man den letzten Span nach der Cylinderseite zu auslaufen, weil dort durch die Wärme des Dampfcylinders während des Betriebes eine Ausdehnung stattfindet.

Fig. 114-118.

						Der		Rahmen.	me	7.	Fig.	g. 1	14-	-118.	%	Ta	Tabelle	9 25.	5.							
H	D	\boldsymbol{a}	9	၁	p	ø	f	6.	h	i	k	2	m	u	0	$\mid d$	b	r	တ	7	n	\boldsymbol{v}	w	x	ĥ	
					—		 		 							 	I	! 	1 1	}	 			! -		,
00	250	220	90	120	15	240	20	100	96	55 1	120 1	185	125	140	30	18 2	22	40 1	1050	580	30	22	370 %	230	110	
00	300	260	105	142	17	280	55	120	110	89	140 2	220	140	291	35	3 61	23	45 1	1280 6	675	33	28	450	270	125	
00	350	300	120	162	18	325	09	140	130	82 1	160 2	250	160	190	40	20 8	25 6	50 1	1530 7	755	36	35 6	200	310	155	
00.	400	340	135	184	20	365	65	160	150	1 96	180 290		175	202	45	21 2	3 92	55 1	1780 8	849	40	40	550	350	180	
900	450	380	150	200	21	410	70	180	170 1	110 200	300 5	320	195	220	50	22	27 6	09	2000	931	43	45 6	009	390	300	
000	200	430	091	220	22	460	75	200	185 1	125 2	230 3	360 %	210	240	55	23	28	70 2	2250 1013		46	52 6	650	430 %	220	
2 000	220	480	175	240	23	510	80	220 8	210 1	40 2	140 250 390		230	360	09	24	30 8	80 2	2500 1130	_ _	50 '	2 22	200	470 2	240	
001	009	550	190	260	25.	260	85	240 2	230 1	155 2	270 4	420 %	250	280	65	25 5	32	90 2	27501	1230	54	- 29	750 (510	980	
700	200	019	205	280	27	009	06	270 %	260 1	170 2	290 4	450 %	270 300		70	27	35 1	00 30	100 3000 1340		58	8 29	800 (550	580	
											_		-						_							_

Zur Vermeidung von Gussspannungen (vergl. S. 31) ist bei grösseren Maschinen der Flansch auszusparen, Fig. 119. A Öffnung ca. 30 (|) zum Herausschlagen des Kreuzkopfkeiles.

3

Das Fenster für den Kreuzkopf ist mit einer Parabel von 1:8 Axenverhältnis zu begrenzen, Fig. 120-122; die äussere Umfassung der Öffnung wird nach A oder B ausgeführt, in ersterem Falle ist die Fläche (15--30 breit) zu bearbeiten.

Fig. 120 zeigt ferner den Anschluss der Rundführung an den Flansch mittels Parabel.

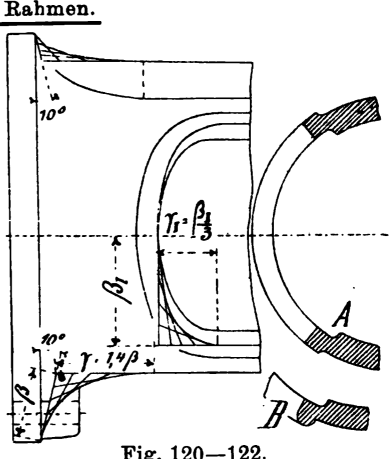


Fig. 120—122.

Dem sehr häufig ausgeführten Rahmen Fig. 123 ist der in Fig. 124 dargestellte vorzuziehen.

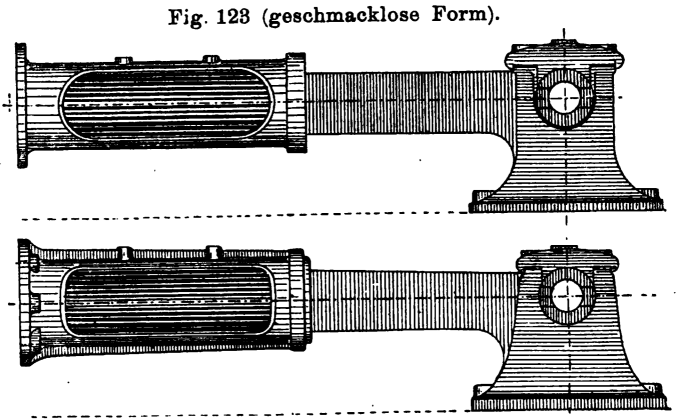
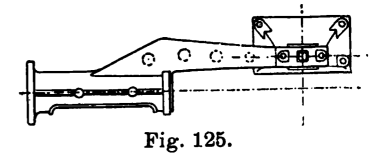


Fig. 124 (nach den Normalien).

Der Balken, die Verbinzwischen Rundfühdung rung und Kurbelwellenlager, ist in Fig. 125 geradlinig begrenzt; die Herstellung des Modells ist dadurch etwas



einfacher, die punktierten Kreise deuten die Öffnungen zum Herausholen des Lehmkernes nach dem Giessen an.

Der Rahmenfuss und der Ölfang.

Der Rahmenfuss bedarf genügend grosser Berührungsfliche mit dem Fundament, also q gross in Fig. 129, nicht etwa nach der punktierten Linie. Diese Figur seigt gleichseitig eine gute und beliebte Konstruktion, das Fundament gegen Schmieröl zu schützen.

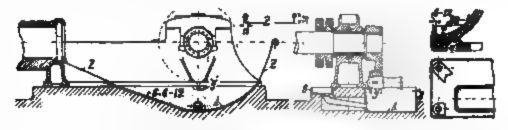


Fig. 126-128

Fig. 129--130.

- Z Zinkblech mit angelötetem Messingwalst.
- y Nase am Rahmen sum Abtropfen des Öles.

Öling am Rahmen angegossen.

Vorderer Rahmenfuss. Fig. 131. (Fuse des Kurbelwellenlagers Seite 50.)

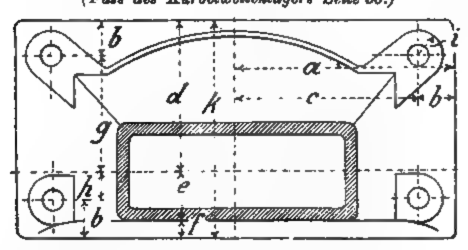


Tabelle 26.

Masc	hine											
H	$\mid \stackrel{\leftarrow}{D} \mid$	α	ь	c	d	e	f	g	h	i	k	
400	250	330	50	280	230	72	28	180	50	40	330	
500	300	385	60	325	262	85	33	202	58	45	880	
0.00	350	445	65	380	296	97	37	231	69	50	430	
700	400	500	70	430	330	110	46	260	85	55	WK/I	
800	450	540	70	470	365	123	47	295	100	55	005	i 1
920	800	595	80	515	398	184	58	318	112	60	590	
1000	550	645	80	565	435	150	60	355	130	60	645	
1100	600	700	90	610	475	165	65	885	140	65	705	
1200	700	755	95	660	510	180	70	415	155	65	760	

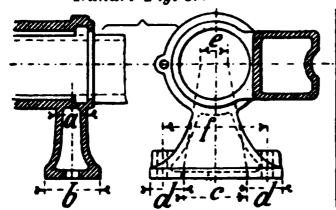
Rahmenfuss.

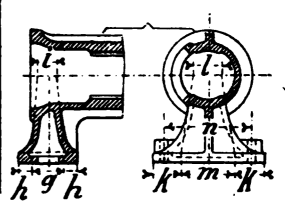
Rahmenfüsse.

Fig. 132—135 u. Tab. 27.

Mittlerer Rahmenfuss.
Rauart Fig. 57.

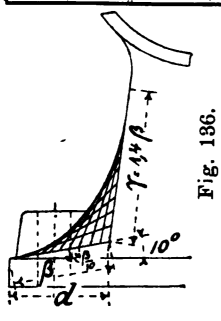
Rahmenfuss für Maschinen mit freitragendem Cylinder. Bauart Fig. 55.





Tabe//e 27.

Maso	chine	1)		er R : 13	_					erer Fig.	_			•
H_{-}	_ D	a	b	c -	d	e	f	g	h	i	k	1	m	n _
400	250	_			 	 		150	60	110	140	120	200	380
500	300	<u> </u>	-					170	65	130	155	145	240	430
600	350							190	70	160	170	170	280	490
700	400	160	245	300	180	160	520			· ·			 .	
800	450	170	260	320	190	170	560					<u> </u>	<u> </u>	
900	.60	180	275	340	200	180	580						<u></u>	
1000	550	190	290	360	220	190	640			_			_	- <u>-</u>
1100	600	200	305	380	240	200	690		 _ _ _				-	_
1200	700	210	3 2 0	400	260	210	750	<u> </u>		<u> </u>				



Kleinere Maschinen, etwa bis 600 Hub, werden häufig mit freitragendem Dampfcylinder ausgeführt (Fig. 55), in diesem Falle erhält der Rahmen den in Fig. 134—135 dargestellten hinteren Fuss.

Von 700 Hub aufwärts empfiehlt es sich, den Rahmen in der Mitte zu unterstützen (Fig. 57), die seitliche Begrenzung ist mit Parabel, Fig. 136, durchzuführen.

Verschiedenes. Fig. 137—148.

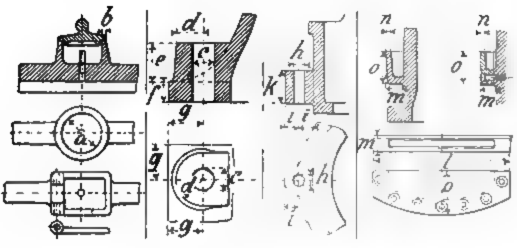


Fig. 137 -- 140.

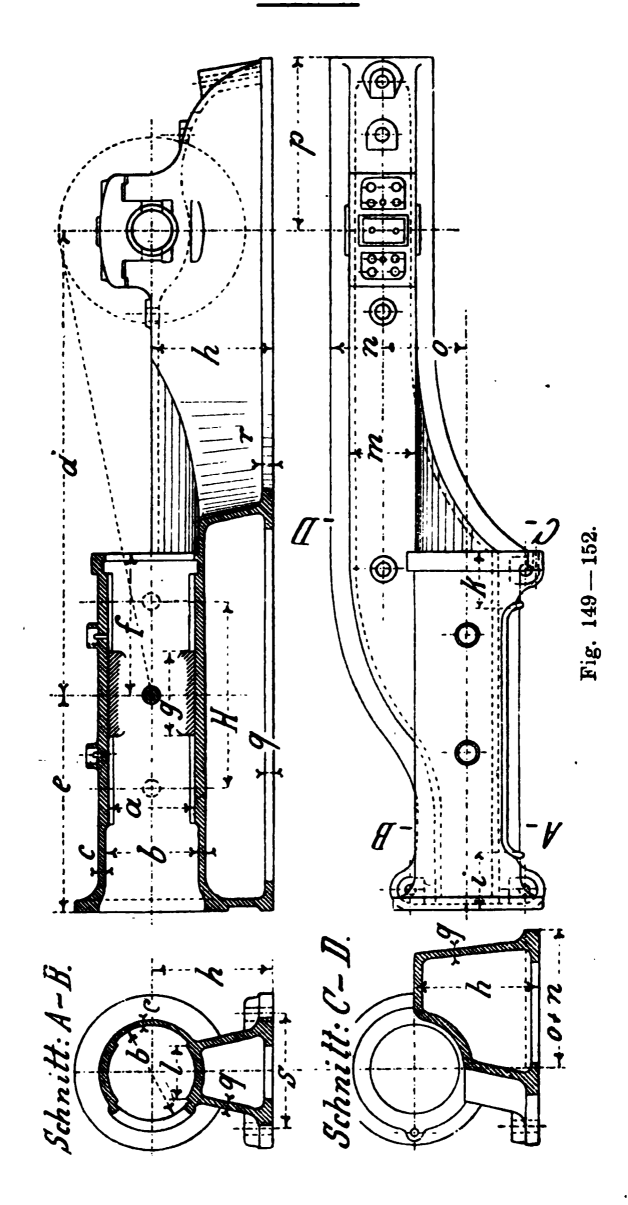
141 — 142.

148 — 144.

145 - 148.

Tabelle 28.

	Schmi der Run Fig		ung.	der	Fnn	ocke dame 141-	ntan	ker.	d Sch	schlu tutzet 143–	angê.	des	hmie Kurl	re)la _i	ers.
H	Zahl	a	6	c	d	e	f	9	h	i	k	ı	m	n	0
200	1	40	5	28	32	35	25	40	_'		<u> </u>	-	<u> </u>		
3 0 0	1	60	6	30	35	40	30	45	-	-		-	-	_	-
400	1	60	7	30	40	45	35	50	16	21	50	200	25	6	50
500	1	70	8	40	45	48	40	60	18	23	55	230	25	6	55
600	1	80	9	4 5	50	50	45	65	20	24	60	260	28	7	60
700	_ 1	90	10	50	δō	60	50	70	22	25	65	290	28	7	65
800	2	80	10	52	55	65	55	70	24	26	70	320	30	8	70
900	2	85	12	55	60	70	60	80	25	28	75	350	<i>32</i>	8	75
1000	2	90	12	55	60	75	65	80	20	30	80	380	35	8	80
1100	2	95	18	60	65	80	70	85	30	35	85	410	38	9	85
1200	2	100	13	60	65	85	75	85	30	35	85	440	40	9	90
7200		100	- - -					0.0	0		09	110	Ŧ.U	3	-



Rahmen ganz aufliegend mit Rundführung. Fig. 149-152.

Tabelle 29. mm.

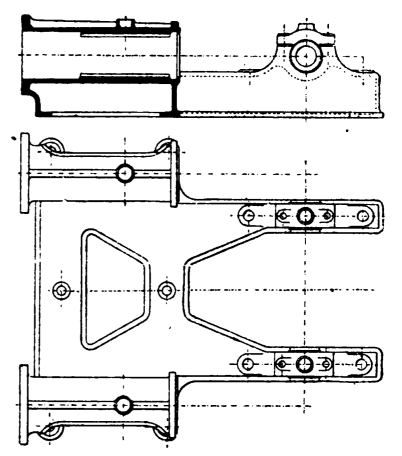
Mas	Maschine																			
H	<u> </u>	B	9	v	q	9	f	d	h		*	7	m	2	0	d	Ď	&	6 0	i
400	250	220	240	15	1050	220	320	220	380	140	125	110	145	180	230	430	18	_20	430	:
009	350	300	325	18	1530	750	480	300	470	190	160	155	200	220	310	009	20	25	490	1
800	450	380	410	21	2000	.921	620	370	260	220	185	200	240	260	380	022	23	30	550	
1000	550	480	510	23	2500	1115	760	440	650	260	210	240	300	300	480	940	26	35	625	
1200	700	280	615	56	3000	1300	006	510	725	285	230	280	380	340	290	1110	28	40	200	1
1400	800	029	<u></u>	29	3500	1440	1050	089	800	310	250	320	440	380	089	1280	30	20	222	
1600	006	220	810	32	4000	1570	1200	750	850	335	275	360	200	420	022	1450	32	09	850	1 1
1800	1000	860	006	34	4400	1690	1350	850	006	360	295	430	550	460	840	1720	34	20	925	
2000	1100	096	1000	36	4800 1800	1800	1500	006	1000	380	320	500	620	500	940	1800	36	- 80	1000	
			i	•	,	•		1				í	•	•	ì	:	•	,	í	(

Die Rahmen von 1200 Hub aufwärts erh. 9-12 Fundamentanker. Die Dimensionen des Kurbellagers hierzu s. Tab. 33.

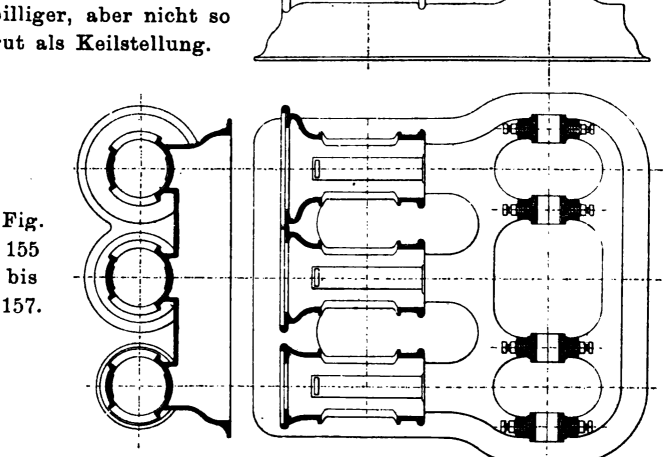
c. Rahmen für mehrcylindrige Maschinen.

Fig. 153—154. Doppelrahmen für Zweicylindermaschinen, Pumpen oder Luftkompressoren bis 400 Hub, der Durchmesser des Schwungrades kann jedoch nur ca. 31/2 mal so gross als der Kurbelradius sein.

Im übrigen bieten die Doppelrahmen den Vorteil bequemer Montage.



Die hier gezeichnete direkte Schraubenstellung der Lager ist zwar billiger, aber nicht so gut als Keilstellung.



Rahmen für Dreifach-Expansionsmaschine, 500 Hub: siehe Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure, 1888, S. 226.

d. Rahmen für stehende Maschinen,

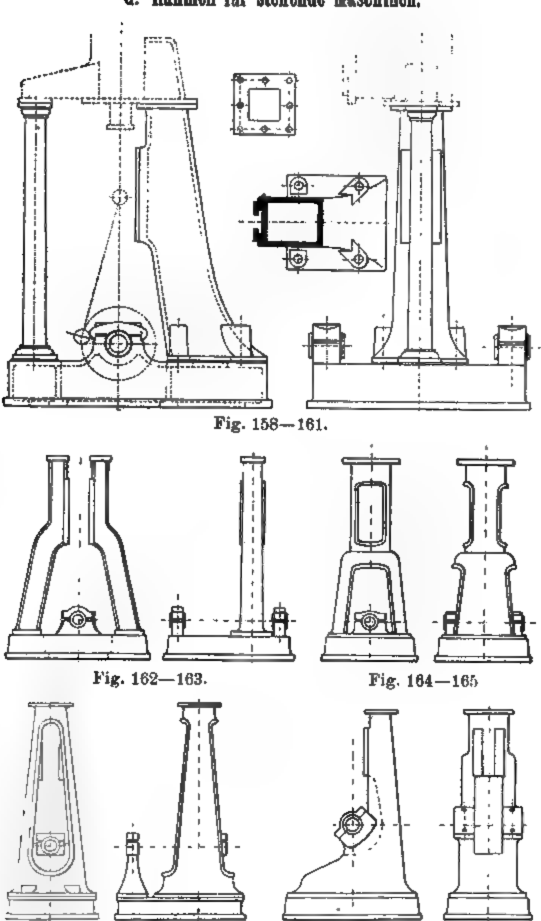


Fig. 168-169.

Fig. 166-167.

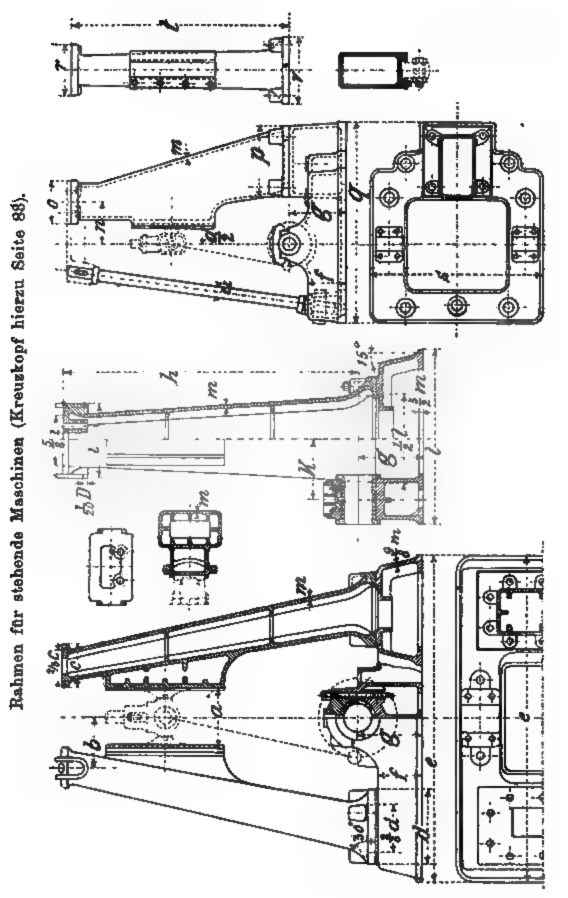


Fig. 175-178. Für Maschinen unter 700 Hub. Fig. 170-174. Für Masshinen fiber 600 Huh

Rahmen für stehende Maschinen. Tabelle 30 und Fig. 170-178.

•		•	 -			<u> </u>	 				_							—		
	ļ	!																•		
	a													•						
	8		405		510	610	012		815		ł		ļ	ļ	1		1	:		
	t		1070		1450 1530	1670 1990	2440		-2900		1			,	•		1		1	
	&		12201		1450	1670	1805		2140	-	ļ		-		1		1	-	1	
	7.		305		380	460	535		610				1		1		1			
	6		1220		1530	1830	2140		2140		1		1		l		1		I	
	d		460	·	530	635	740		815		1		-		i		1		-	
	0		280		330	380	430		480		1		1		1	•	1	-	1	
	2		280		330	380	430		480		1	· · · ·	1		1		1			
֚֝֟֝֝֞֜֝֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֟֜֜֟֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֜֜֟֜֓֓֓֓֡֡֡֡֝֡֓֜֡֓֓֡֡֡֡֡֡֡֡֡֓֜֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡	æ		16		18	19	50		22		24		25		22		53		130	
	7		ı				1		1		1630		1780		1930		2080		2235	
	₹		1		1		1		j		560		610		099		710		260	
	٠		1			1	_		1		675	-	740		800		865		930	
	4	; ;	1		1	1	-		1		2750		3050		3350		3680		3970	
	6	!	460		480	510	530		260		585		635		685		740		290	
	f	'	280		305	330	360		380	•	405		445		480		520		260	
	e	!	1		j	1		,		•	3050		3350		3700		3950		4270	
	q	i			1	ı	1		1		029		740		800		865		930	
	ಲ	!	1		ı		1		1		380		410		445		485		520	
	9	•	1		1	1	1		j	•	430		470		510		550		290	
	2		280		330	380	430		480		530		280		630		069		740	
	D		150	====	250	350	450		550		820		750		006		1000		1100	
		1 						. ——			(0		0	
	H		200		300	400	200		9		20(80		006		100	i 	110	

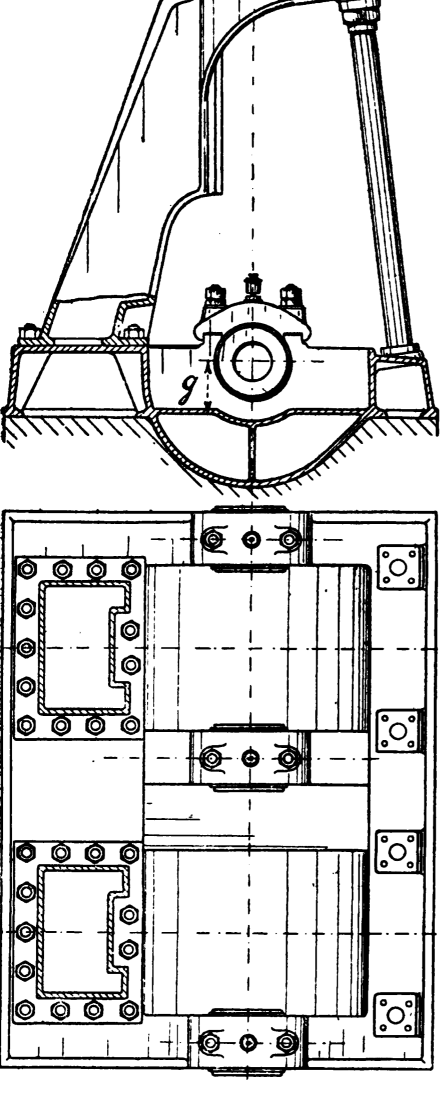


Fig. 179—180.
Rahmen für eine Maschine von 550 Hub.

Stehende Maschinen baut man im allgemeinen so niedrig wie möglich. Es suchten deshalb einige Konstrukteure die Grösse g (Tabelle 30) möglichst herabzuziehen und gelangten in Bezug auf das Lagermittel zu der Konstruktion Fig. 179—180.

Hier ist die Entfernung zwischen Lagermittel und Sohlplatte nur etwa 0,6 derjenigen in Fig. 170—178 gezeichneten.

Nebenstehende Zeichnung giebt die Ausführung des Rahmens einer stehenden Dreifach-Expansionsmaschine:

Hochdruck-

cylinder 500()

Mitteldruck-

cylinder 750()

2 Niederdruck-

cylinder, je 900(|)
immer zwei Cylinder
übereinanderstehend,
wieder, welche im Kapitel ,Verschiedene
Maschinengattungen'
näher beschrieben ist.

Das Kurbelwellenlager.

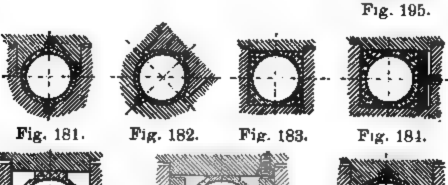
Schalenmaterial: Rotguss, Gusselsen oder Stahlguss mit Weissgussfutter.

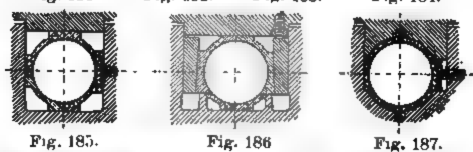
Kurbelwellenlager. Fig. 181-195.

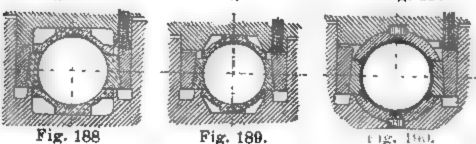
Fig. 181-184. 2 teilige Lager für kleine Maschmen.

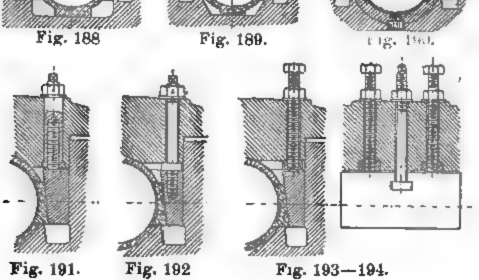
- , 185—186. 3 , , mittlere
- , 187-194. 4 , mittlere u. grössere Masch.
- , 195 Steiliges Lager. Patent Siegel.











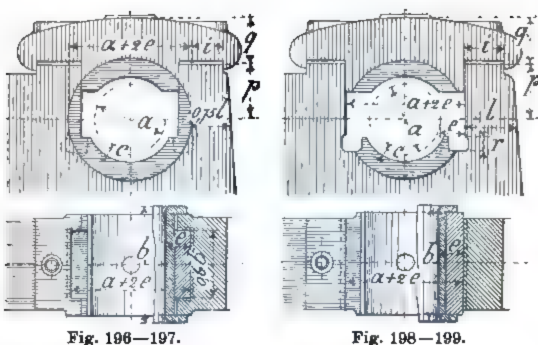
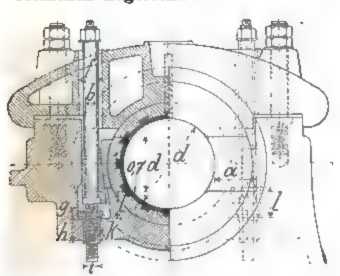


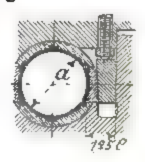
Fig. 196-197.

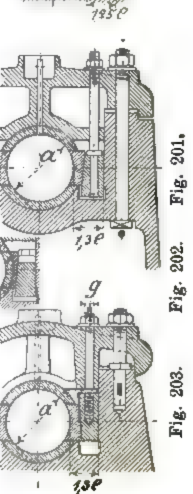
Werte der Buchstaben Fig. 196-199 nach Tabelle 32.

Das Einpassen der Stellkelle ist in Konstruktion Fig. 196-197 etwas schwieriger als in Fig. 198-199, letztere hat jedoch den Nachteil, dass die Kragen der Schalen sehr gross sein müssen, wenn die Offnung r verdeckt werden soll. Fig. 200 und 204 zeigen das sehr beliebte gusseiserne Lager mit Welsegessfutter. Lagerdeckel von leichterem Gewicht sind in Fig. 201 und 203 angedeutet, ebenso andere Anordnung der Stellkeile für die seitlichen Lagerschalen.



Der Lagerdeckel kann ab-Fig. 204. gehoben werden, ohne die Keilstellung zu verändern.





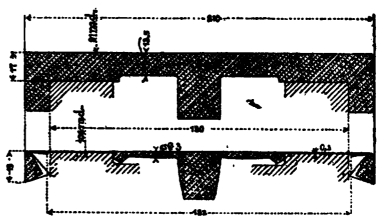
Besondere Sorgfalt verdient die Konstruktion des Kurbel-wellenlagers.

Die Verstellbarkeit der mehrteiligen Lager durch Keile (direkte Schraubenstellung ist nicht so gut) in der Druckrichtung hat stets Vorteile, jedoch bewährt sich ein solches Lager bei unrichtiger Behandlung oder mangelhafter Ausführung schlechter als ein gewöhnliches zweiteiliges. Aus diesem Grunde (wohl mehr aus Sparsamkeitsrücksichten) werden von einigen Fabrikanten die Lager für Maschinen bis etwa 700 Hub zweiteilig, ohne Nachstellung, ausgeführt.

Es ist darauf zu achten, dass die Schalen an der dem Lagerkörper zugedrehten Seite möglichst ganz anliegen.

Beistehende Fig. 205 bis 206 zeigen, wie sich das Material durch drücken und zugleich in die Länge strecken kann.*)

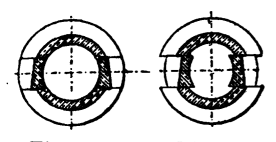
Aufnahme einer Kurbelwellenlagerschale im neuen Zustande.



Aufnahme derselben Schale nach mehrjährigem Betriebe.

Das Ausbohren der Lager.

Da besonders Bronzeschalen nach dem Warmwerden sich schäffer krümmen und dann an den Teilstellen kneifen, lässt man letztere überhaupt nicht anliegen, und bohrt deshalb zweiteilige Lager um $0.5 \, ^{\circ}/_{0}$, vierteilige um $0.8 \, ^{\circ}/_{0}$ weiter als den Wellendurchmesser.



Die Bearbeitung der Lagerschalen.

Nachdem die einzelnen Schalenteile gehobelt und zusammengelötet oder mit Stiften fixiert sind, werden dieselben ausgebohrt, der Kragen ab-

Fig. 207. Fig. 208. selben ausgebohrt, der Kragen abgedreht Fig. 207, auseinandergenommen Fig. 208, zusammengelötet, aussen gedreht und in den Lagerrumpf eingepasst.

Die Mischung für Weissguss

wird nach Kirchweger zweckmässig:

Zuerst geschmolzen 9½ Teile Kupfer; in das flüssige Kupfer kommen 13 Teile Antimon, darauf 59 Teile reinstes Zinn. Gut gemischt, ausgegossen und zerkleinert. Von dieser Mischung werden 27 Teile geschmolzen, dann 29½ Teile reinstes Zinn zugesetzt, gut gemischt und in Barren gegossen.

^{*)} Siehe Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure 1890, S. 931.

Das Warmlaufen der Lager

kann seine Ursache haben in der Konstruktion, der Ausführung, der Montage oder der Wartung.

Die erstere kann bestehen in:

- 1. zu hohem Flächendruck p ,
- 2. zu hoher Umfangsgeschwindigkeit des Zapfens bei gegebenem Flächendruck (pv zu gross),
- 3. zu hoher Pressung durch Kräfte, die infolge mangelhafter Konstruktion auftreten, z. B. federnde Welle,
- 4. ungeeignetem Lagermaterial,
- 5. unzweckmässiger Zuführung der Schmiermittei,
- 6. Stössen.

Es bezeichnen:

- d Durchm. des Lagers in cm,
- P Gesamtflächendruck in kg,
- l Länge " " "
- p Flächendruck pro qcm " "
- n Umdrehungszahl pro Min.,
- v Umfangsgeschwindigkeit des Zapfens in m pro Sec.,

so sei für gewöhnliche Betriebsmaschinen:

$$p \equiv 19$$
; $pv \equiv 18$.

Die Zahlen bilden jedoch nicht die Grenze, bis zu welcher man gehen kann, sofern man für gutes Material, zweckmässige Konstruktion und aufmerksame Wartung sorgt, wie nachstehende Tabelle*) ausgeführter Maschinen, welche sämtlich längere Jahre in Betrieb sind, zeigt.

Tabelle 31. Kurbellager in Betrieb befindlicher Maschinen.

Cyl			C	m	kg	<u> </u>	mke	Lager-	Art	Zweck
Dmtr	Hub	n	d	l	P	p	pv	Metall	des Be	triebes
450	700	66	17	27,5	12800	27,4	16,2	Rg mit Wg	Seilbetrieb	Elect.Lioht
600	1100	75	32	67	17000	8	10,1	Rg	79	Walzenzug
900 900	1050	60	22	36	20900	25,1	17,3	Wg	n	Müllerei
600 1000	1000	120	25	37	14000	15,1	23,6	Rg	71	Walzenzug
650	650	150 180	24,5	40	15800	16,1	24,8 37,2	Wg	dir.gekupp.	,
700	1000	100	26	42	22 500	$2\overline{0,6}$	28	- 70	Seilbetrieb	P
800	1200	80	31	50	23700	15,3	19,9	Rg	dir.gekupp.	n
900	1350	80	36	L	35500		⊥ _ <u>-</u> -	1 _	_ •	n
1250	1250	$\frac{80}{90}$	43,5	60	71000	27,2	49,5 55,7	Wg	ח	n

^{*)} S. Zeitschr. d. Ver. deutsch. Ing. 1890, S. 982. (C. Kiesselbach.)

Die Schmierung des Lagers.

Sehr wichtig sind auch gute Schmiervorrichtungen sowie ausreichende Schmierauten, und verdient das in Fig. 209-210 dargestellte Lager einer Walzenzugmaschine*) besondere Beachtung.

Die Schmierung geschieht hier für gewöhnlich
mit stellem Fett, das durch
6 Kolben von Gasrohr, die
dem Bedürfnis entsprechendbeschwertwerden
können, in grosse Kammern gedrückt wird. Diese
4 Kammern sind an den
Teilstellen der Schalen gebildet durch Aussparungen.

Durch die mittlere grosse Öffnung kann Speck (das bevorzugte Schmiermittel für alle Hüttenmaschinen) eingebracht werden, Seitliche Löcher dienen beim Einlaufen neuer Schalen der Ölzufuhr. Der Stellkeil

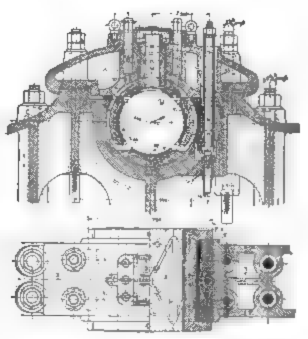


Fig. 209—210. Hauptiager einer Walzenzugmaschine von D=1000, H=1400.

für die stellbaren Lager hat die Form wie in Fig. 219.

Betreffs Helsslauten des hinteren Lagers siehe auch unter "Walzenzugmaschine".

Wasserkühlung des Lagers.

Fig. 211 zeigt die Kühleinrichtung für das Hauptlager einer stehenden Maschine, indem der hohle
Lagerdeckel an die Wasserleitung angeschlossen,
und durch einen zweiten Hahn
das Wasser die Hauptachse
befeuchtet.

Durch eine Cementrinne im Flur wird das Wasser abgeführt.

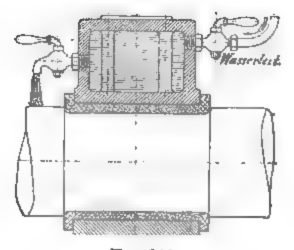


Fig. 211.

^{*)} Siehe Zeitschrift der Vereins deutscher Ingenieure, 1890, S. 986. Haeder, Dampfmaschinen.

Schrauben g dienen zum Hinunterdrücken der Keil-stücke, Schraube h zum Fixieren der letzteren. Man begnügt sich häufig Das Kurbelwellenlager. Fig. 211—218 Tabelle 32. damit, die Keilstellung nur Das Kurbelwellenlager.

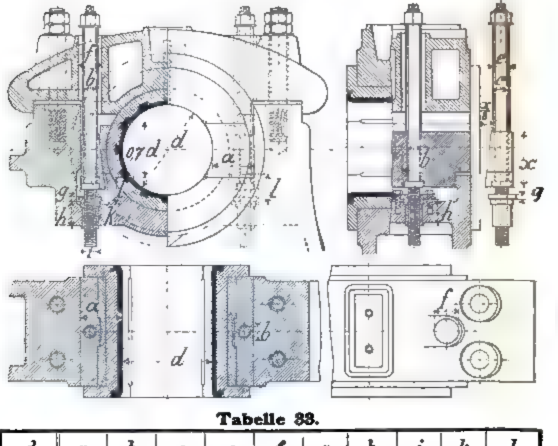
Grundriss des Rahmenfusses hierzu s. Seile 35.

												1	1			
				,												-
	\boldsymbol{w}	5	5		9	2		œ		6		10		11		12
	v	150	170		190	210		230		250		275		300		320
	n	80	86		901	120	}	135		148		160		175		190
	t	68	78	_	90	105		120		130		145		160		175
	7.	25	30		35	0₹	_	45		20		55	-	09		65
	b	65	75		85	95		105		115		125		135		145
	ď	82	100		120	140		091		081		195		210		220
	0	20	22.		77	98		88	-	30		32		34		36
	u	125	145		<i>291</i>	061		<i>261</i>		018		212		828		243
	\boldsymbol{u}	39	4 5		67	56,5		<i>29</i>		<i>L</i> 9		22		11		82
	7	75	90	_	105	120		135		150		170		190		205
kel- uben	k	98	68		32	32		32		36		36		39		39
Deckel- Schrauben	Zahl	2	Q		C,	cs,		4		4		7 .		4	-	4
	.9	09	20		80	90		100		115		130		145		160
	ų	13	13		13	13		91		16	,	16		20		20
	g	91	91		20	50		23		23		23		98		98
	f	42	20		09	02		80		90		100		110		120
	e	36	₹0		97	46		53		58		19		99		20
en	p	13	15		11	81		19		22		25		88		30
chal	ಲ	11	 12		14	15		91		61		21		23		25
Lagerschalen	9	180	910		240	820		300		330		370		420		470
Le	a	110	130		160	175		190		220		250		082		310
aschine	\overline{a}	250	300		350	007		450		200		220		009		700
Masc	Н	400	200		800	002		800		900		1000		1100		1200

Vierteiliges Kurbellager*) mit seitlicher Kellstellung.

Fig. 219-228 und Tabelle 88.

(Vergl. auch Zeitschr. d. Ver. deutsch. Ing. 1890, S. 980.)



h i \boldsymbol{k} Į d ь a¢ е f \boldsymbol{g} 26,4 T90 26.4 $\overline{50}$ 34,6 34,6 34.6 प्र 34.6 ΙÜ

Der Lagerdeckel kann abgehoben werden, ohne die Keilstellung zu verändern.

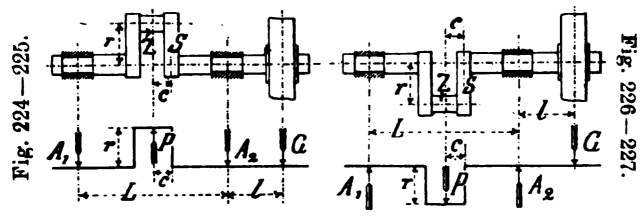
^{*)} Schalendimentienen s. Absolutit XV.

Die Kurbelachse.

A. Die gekröpste Kurbelwelle.

Material: Schmiedeeisen, Stahl oder Gussetahl. P sei der Druck auf den Kurbelzapfen in kg, G das Schwungradgewicht in kg.

a) einfach gekröpfte Welle.



Man suche zuerst die überhaupt eintretenden Maximal-Auflagerdrücke, und führe der Sicherheit wegen diese in die Rechnung ein, obwohl dieselben zu gleicher Zeit (resp. in ein und derselben Kurbelstellung) nicht auftreten.

Es ist:
$$P \cdot \frac{L}{2} + G \cdot l$$
 nach Fig. 224—225 $A_1 = \frac{P \cdot \frac{L}{2} + G \cdot l}{L} = \frac{P}{2} + G \frac{l}{L}$ (1)

$$_{n} 226-227 A_{2} = \frac{P \cdot \frac{L}{2} + G (L+l)}{L} = \frac{P}{2} + G + G \frac{l}{L} . \quad (2)$$

Für die Berechnung des Schenkels S denke man sich die rechte Seite von S aus festgeklemmt, so ist:

Zur Querschnittsberechnung ist derjenige Wert einzuführen, welcher nach I oder II das grösste (M_b) i ergiebt.

Für den Zapfen
$$Z$$
 nehme man
$$\begin{cases} M_b = A_1 \frac{L}{2} & ... & .$$

Das Lager bei
$$A_2$$
 ist zu bestimmen nach $\begin{cases} M_b = Gl \\ M_d = Pr \end{cases}$ (8)

Das M_b und M_d ist zu einem ideellen Biegungsmoment (M_b) i zu vereinigen, s. Abschnitt:

Belspiel: Für die Welle der Maschine 300 Hub (Seite 28, Fig. 82-86) ist bei 5 Atm. Überdruck:

P=1500 kg,
$$G = 400$$
 kg,
also $A_1 = \frac{1500}{2} + 400 \cdot \frac{22}{75} = 867$ kg,
 $A_2 = \frac{1500}{2} + 400 + 400 \cdot \frac{22}{75} = 1267$ kg,

für den Schenkel nach II $\begin{cases} M_b = 1500 \cdot 15 = 22500 \text{ cmkg,} \\ M_d = 867(37,5+7,5) - 1500 \cdot 7,5 = 27765 \text{ cmkg,} \end{cases}$

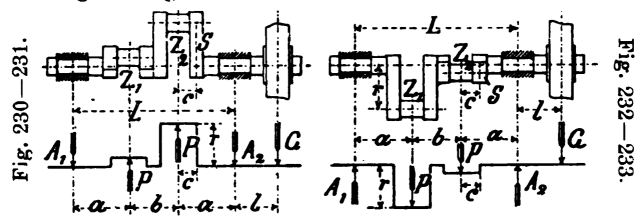
also
$$(M_b)$$
 $i = 0.625 \cdot 22500 + 0.6 \cdot 27765$
 $= 30721$ cmkg,
Schenkelquerschnitt 9 · 6 cm, klein-
stes $W = 54$, folglich
 $k = \frac{8.721}{54} = 569$ kg pro qcm.
Für Lager bei A_2

Für Lager bei A_2 $(M_b)i = 0.625 \cdot 400 \cdot 22 + 0.6 \cdot 1500 \cdot 15 = 19000 \text{ cmkg}, \text{ Fig. } 228 - 229.$ $W = 41.4, \text{ also } k = \frac{19000}{41.4} = 459 \text{ kg pro qcm}.$

Für Zapfen
$$ZM_b = 867 \cdot \frac{75}{2} = 32512$$
 cmkg, $W = 50,2$, also $k = \frac{32512}{50.2} = 648$ kg pro qcm.

b) doppelt gekröpfte Welle.

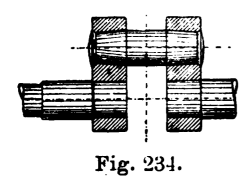
Auch hier sind zuerst die Auflagedrücke zu bestimmen; der einfachen Rechnung wegen nimmt man gewöhnlich die Kolben-drücke gleich gross an.



Es ist: nach Fig. 230—231 $A_1 = \frac{Pa + P(a+b) + Gl}{L} = P + G\frac{l}{L}$ (10)

$$A_{2} = \frac{Pa + P(a+b) + G(L+l)}{L} = P + G + G\frac{l}{L} \cdot \cdot \cdot (11)$$

Die Bestimmung der drehenden und biegenden Momente für Schenkel S, Zapten Z_2 und Lager bei A_2 geschieht in ähnlicher Weise wie aut voriger Seite entwickelt.



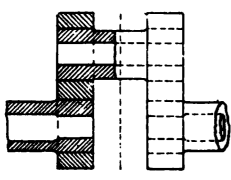


Fig. 235. Hohle Achse.

Herstellung der gekröpften Achsen.

Bei den aus einem Stück geschmiedeten Wellen ist es fast eine Unmöglichkeit ohne spezielle Vorrichtung den Kurbelzapfen genau rund zu drehen; es empfiehlt sich deshalb das Einnieten des vorher gehärteten und geschliffenen Kurbelzapfens nach Fig. 234. Die Hauptlagerstellen werden erst nach dem Einnieten gedreht.

Grosse Schiffsmaschinen haben hohle Wellen aus komprimiertem Stahl (Withworth-System) wegen Gewichtsersparnis. Durchmesser der Höhlung 0,6 vom äusseren Durchmesser.

Die Schmierung der Kurbelzapfen gekröpfter Wellen.

Für stehende Maschinen häufig ausgeführte Schmiereinrichtungen sind aus den Holzschnitten Abschnitt X ersichtlich. Sehr zu empfehlen sind die in Fig. 236-239 dargestellten Vorrichtungen.

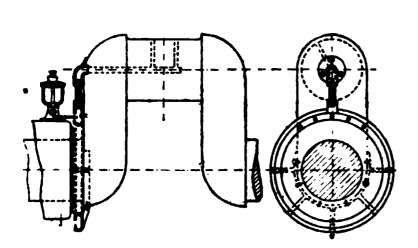


Fig. 236—237.
Schmierung gekröpfter Achsen.

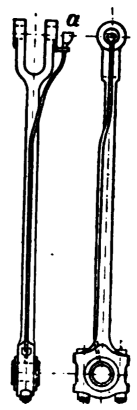


Fig. 238—239.

Fig. 236—237 zeigt eine Schmierung, wie sie bei gekröpften Achsen zur Verwendung gelangt. An dem einen Kurbelschenkel befestigt, also zwischen diesem und dem Lagerhals,
befindet sich eine C förmige Rinne, in der das Schmieröl geleitet
und von hieraus durch Kniestück und Schmierbohrung
infolge der Schleuderkraft in den Kurbelzapfen getrieben wird.

Eine ebenfalls für stehende Maschinen sehr oft angewandte und gut funktionierende Schmiervorrichtung ist in Fig. 238—239 dargestellt. An der ganzen Länge der Treibstange ist ein Kupferrohr befestigt, welches an seinem oberen Ende mit trichterförmigem Ansatz versehen ist zur Aufnahme des Schmiermaterials, während es unten durch den Treibstangenkopf nach dem zu schmierenden Kurbelzapfen geht.

Die Schmierung der Kurbelzapfen mehrfach gekröpfter Wellen muss natürlich mit aller Vorsicht durchgebildet
werden. Die Einrichtung muss so sein, dass einem jeden Zapfen
für sich eine beliebige Menge Öl zugeführt werden kann. Es
muss also für jeden Zapfen ein besonderes Schmiergefäss vorhanden sein, wie das auch später auf Seite 65 für den gewöhnlichen Kurbelfinger angedeutet wird. Eine gute Schmiervorrichtung dieser Art ist in umstehender Fig. 240 abgebildet und
die Wirkungsweise leicht verständlich.

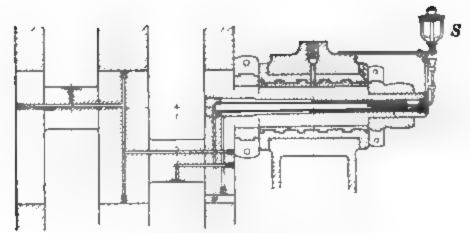
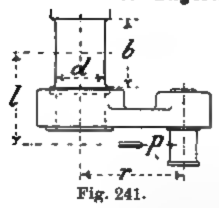


Fig. 240. Schmierung doppelt gekröpfter Wellen (2 Schmiergefässe \hat{S}).

B. Die gerade Kurbelachse. Der Lagerhals der Kurbelweile.*)



Material der Lagerschalen: Rotguss oder Gusseisen mit Weissgussfutter.

Es bezeichne in Fig. 241:

P den Kolbendruck in kg, $M_b = Pl$ das Biegungsmoment in cmkg, $M_d = Pr$ das Dehnungsmoment in cmkg,

k die Beanspruchung des Materials pro que, so ist das ideelle Blegungsmoment, wenn, wie gewöhnlich, $M_b < M_d$:

 $(M_b) i = 0.625 M_b + 0.6 M_d = Wk . . . (12)$

Selepiel: Für Maschine D=40 cm, H=70 cm, l=85 cm ist bei p=7 Atm., P=5600 kg, also

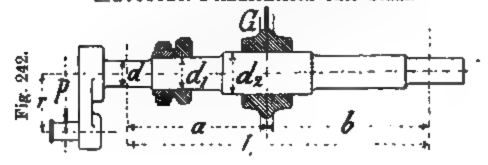
 $(M_b) i = 0.625 \cdot 8800 \cdot 85 + 0.6 \cdot 8800 \cdot 85 = 388725 \text{ cm/kg}.$

Die Beanspruchung pro qom, k 700 kg genommen, ergiebt als Widerstandsmoment:

$$W = 0.1 d^{2} = \frac{668725}{700} = 526,75$$
$$d = \sim 17,5 \text{ cm}.$$

Der Schaft der Kurbelachse.

Material: Feinkorneisen oder Stahl.



²) In Besug auf das Heisslaufen beschte Seite 48.

Ist die Stärke d des Kurbelwellenlagers nach Seite 54 bestimmt, so nehme man Fig. 242:

$$d_1 = 1.15 d$$
; $d_2 = 1.4 d$.

Unter normalen Verhältnissen beträgt dann die Beanspruchung bei d_2 ca. 200—400 kg pro qcm.

G sei das Gewicht des Schwungrades in kg, so ist das ideelle Biegungsmoment für d_2 wenn, wie gewöhnlich, $M_b < M_d$;

$$(M_b) i = Wk = 0.625 G \frac{ab}{L} + 0.6 Pr$$
 . . . (13)

Kurbelachse. Fig. 243.

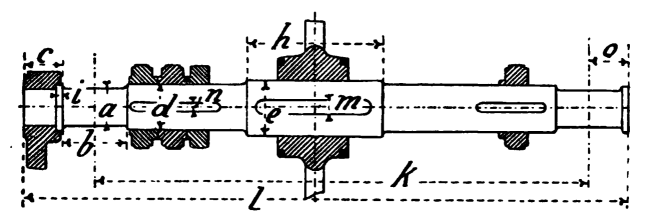


Tabelle 34.

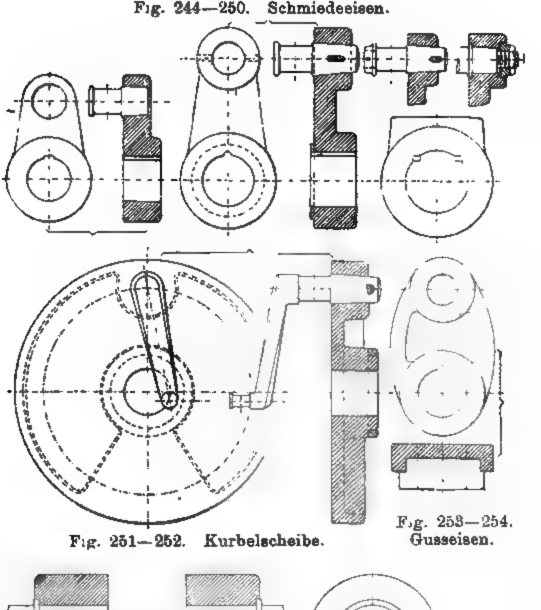
Masc	hine.	Kui lag	bel- er.								1		
H	D	a	Ь	C	<u>d</u>	e	<u>h</u>	i	k	l	m	n	o
400	250	110	180	98	130	130		5	1300	1593	36	16	105
<i>500</i>	300	130	210	126	150	150		6	1450	180 4	43	-16	123
600	350	160	240	145	185	210	500	8	1600	2007	50	18	142
700	400	175	270	165	200	235	600	10	1750	2208	55	18	158
800	450	190	300	182	215	265	700	12	1900	2407	65	20	175
900	500	220	330	202	250	300	800	13	2100	2662	70	20	195
1000	550	250	370	215	280	330	900	15	2300	2915	75	22	215
1100	600	280	420	230	310	360	1000	17	2500	3170	80	24	235
1200	700	310	470	24 5	340	390	1100	20	2700	3425	85	26	255

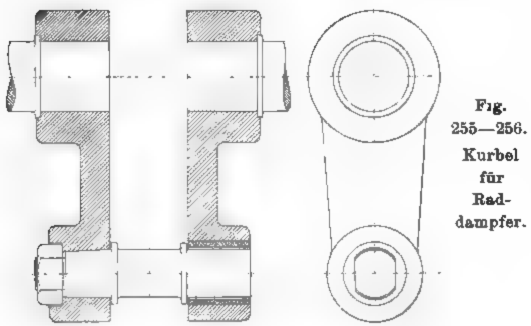
Den Sitz des Schwungrades s. Abschnitt IV.

Kurbel, Kurbelscheibe, Kurbelzapfen.

Fig. 244-256.

Fig. 244-250. Schmiedeeisen.





Die Kurbel.

Material: Schmiedeeisen oder Gusseisen.

Die Nabe der schmiedeelsernen Kurbel.

Nabenlänge b = 0.9 - 1.3 d.

Nabendicke w = 0.4 - 0.5 d.

Der Schenkel wird auf Biegung und auf Drehung beansprucht: $M_b = P_r$; $M_d = P_a$.

Verfüngung nach dem Kurbelzapfen zu auf ²/₈.
Um das für lange Kurbeln mitunter auftretende Federn (Zittern) zu verhüten, ist der Schenkel stets kräftig zu konstruieren.

Die Nabe wird für einen Schrumpf von 1/1000 bis 1/2000 gebohrt, warm aufgezogen und mit einem oder zwei Keilen befestigt.

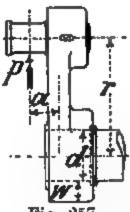


Fig. 257

Der Kurbelzapfen.*)

Material: Stahl; Lager: Rotguss oder Weissguss.

d Durchmesser des Kurbelzapfens in em,

b Länge des Kurbelzapfens in cm.

P Maximalkolbendruck in kg,

so ist:
$$M_b = P_{\frac{1}{2}}^b = Wk = 0.1 d^8 k$$
 (14)

Die Beanspruchung k kann = 500 — 800 kg pro qcm angenommen werden.

Um das Warmlaufen zu vermeiden, macht man den Kurbelzapfen gewöhnlich grösser, als es die Rechnung auf Festigkeit ergiebt.

Es sei wieder: $p = \frac{P}{db}$ der Flächendruck pro qcm in kg, $v = \frac{d\pi n}{100 \cdot 60}$ die Umfangsgeschwindigkeit des Zapfens in m pro Sek., so sei für gewöhnliche Betriebsmaschinen: $p \le 80$, $vp \le 32$; dass man auch hier bei besondere guter Ausführung höher geht, zeigt Tab. 87, Seite 67.

Die Befestigung des Kurbelzapfens

geschieht gewöhnlich mit Kones und Keil (s. Seite 58)

Die in Fig. 258 gewählte Lage des Kegels bietet stwas mehr Sicherhelt gegen Lösen als die gebräuchliche umgekehrte. Neigung des Kegels 1:30, in das warme Auge mit einem Schrumpf von 1/2000 des Durchm. eingesetzt.

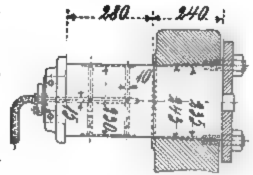


Fig 258.

^{*)} S. anch Seite 65-67.

Neigung des Konus 1/24 der Länge.

Fig. 261-263. Gusseisen.

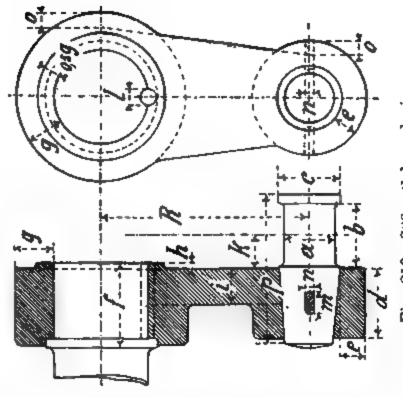


Fig. 259-260. Schmiedeeisen.

Kurbel und Kurbelzapfen. Fig. 259–263 u. Tabelle 35.

Masc	[aschine.					Sch	mied	Schmiedoeiserne		Kurbel.		Fig. 259—	2 —69	-260.	•	•		·	Gu Fig.	88e1 261	ssen —263	~
Н	D	R	a	9	ပ	q	в	f	g	h		k	7	m	n	0	d	b	r	8	t	
400	250	200	99	80	80	80	30	98	50		45	42	20	98	. 10	20	175	20	40	30	30	
200	300	250	20	90	90	100	35	126	58	6	20	48	22	30	11	22	202	58	45	33	35	
009	350	300	80	105	100	110	40	145	92	10	55	55	25	34	12	24	235	99	20	36	40	
200	400	350	95	115	115	120	45	165	73	10	99	09	88	38	14	98	255	75	55	40	45	
800	450	400	105	130	125	130	20	182	80	10	75	89	30	42	91	88	280		1			
006	200	450	120	145	145	145	55	202	88	12	85	75	32	45	18	30	315		11			
1000	220	200	130	091	155	091	09	215	95	13	100	83	35	20	20	32	345		11			
1100	009	550	145	180	291	175	99	230	105	15	115	93	40	22	23	34	380					
1200	200	009	091	200	180	200	20	245	115	20	130	103	45	09	98	36	425					

Kurbelscheibe. Fig. 264-266 u. Tabelle 36.

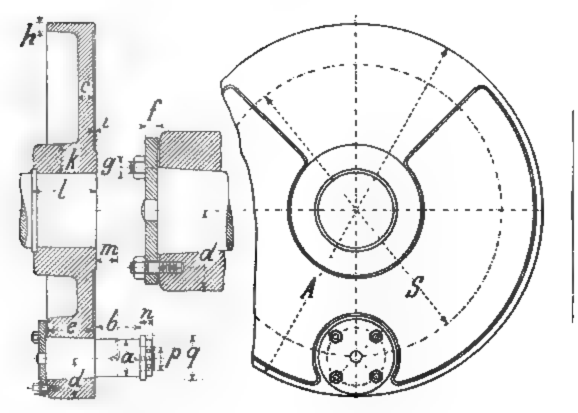


Fig. 264—266

Tabelle 86.

Masc	hine		Zar	fen	Γ				Schr	anb.								
H	D	A	a	b	c	d	e	f	Zabi	g	h	2	k	l_	m	n	p	9
400	250	550	65	80	30	75	75	10	3	16	16	_	52	105	40	2 5	45	76
500	800	660	70	90	32	80	90	12	3	16	Ī6	6	58	130	39	30	50	90
600	850	780	80	105	3 5	90	102	13	3	16	18	в	64	155	47	32	58	102
700	400	910	95	115	4 0	105	115	14	4	16	2 0	10	70	180	47	35	68	T14
800	450	1030	105	130	4 5	115	125	16	4	16	22	10	76	190	55	40	75	130
900	B 00	1060	120	145	50	130	$14\bar{0}$	18	4	19	22	13	90	205	60	4 5	80	140
1000	550	1280	130	160	55	140	 152	19	4	19	25	ïЗ	102	215	67	50	85	150
• • •			- 30	- 30		-		1	Ĥ						~ '	-	-	

Die Anwendung von Kurbelscheiben (Fig. 264—266) an Stelle der Kurbel ist weniger beliebt, weil bei einem event. Schlag in der Maschine die Kurbelscheibe als Resonanzboden wirkt und den Schlag schlimmer erscheinen lässt.

Um jedoch die Vorteile des bequemen Ausbalancierens zu haben, empfiehlt sich die Konstruktion Fig. 267-270.

Das Ausbalancieren des Gewichtes

der Treibstange, Kurbel, Kolben, Kolbenstange und Kreuzkopf ist bosonders für schnellgehende Maschinen erwünscht, ebenso für Maschinen, welche schnell umgesteuert werden müssen, wie z. B. Schiffsmaschinen (beim Manöverieren), daher kein Schwungrad haben.

Es sei:

W das Gewicht der Ausgleichmasse,

R der Radius des Schwerpunktes,

 W_2 Gewicht des Kurbelzapfens plus halbes Treibstangengewicht,

r Radius der Kurbel,

W₃ Gewicht von Kolben, Kolbenstange und Kreuzkopf s. Abschnitt IV, so ist:

für Vertikalmaschinen:

$$W_1 = W_2 \frac{r}{R}$$

für Horizontalmaschinen:

$$W_1 = 0.7 (W_2 + W_3) \frac{r}{R}$$

bei Lokomotiven begnügt man sich mit:

$$W_1 = W_2 \frac{r}{R}$$

Die Balanciermassen sollen möglichst in derselben Ebene angebracht werden in welchen die Massen schwingen um schädliche Drücke zu vermeiden, also in der Ebene der Kurbel, wie in Fig. 267—270 gezeichnet.

Das Ausbalancieren durch Aussparungen im Schwungradkranz allein ist demnach unzulässig, doch kann durch Anbringung zweier Gegengewichte, in verschiedenen Vertikalebenen zwischen Kurbel und Endlager die Ausbalancierung erfolgreich vorgenommen werden. (Vergl. Radinger, Dampfmaschinen mit hoher Kolbengeschwindigkeit, 1892).

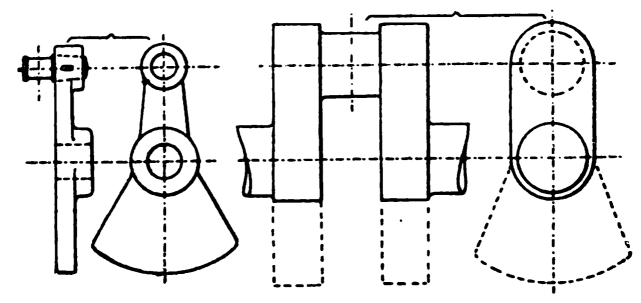


Fig. 267—270.

Ausbalancieren durch Anschmieden des Gegengewichtes.

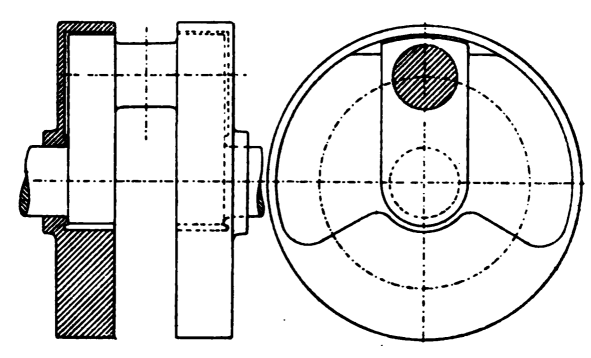


Fig. 271—272.

Ausbalancieren gekröpfter Achsen durch gusseiserne Scheibe.

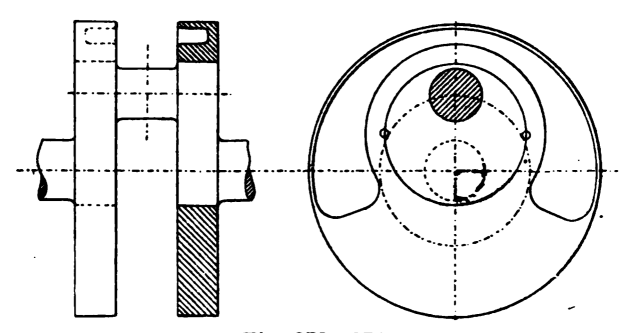


Fig. 273—274.

Ausbalancieren gekröpfter Achsen durch gusselserne Scheibe.

Die Bearbeitung des Kurbelzapfens.

Von amerikanischen und einigen deutschen Fabrikanten wird der Kurbelzapien gekärtet und auf der Poliermaschine sauber geglättet, es wird dadurch ein Kaltgehen desselben von Anfang des Betriebes an gewährleistet. Welche Unkosten dem Lieferanten und dem Empfänger durch heiselaufende Zapfen entstehen, ist ja bekannt, meistens ist mangelhafte Bearbeitung der Laufflächen schuld.

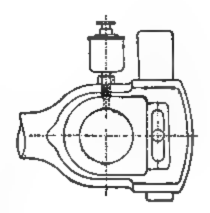


Fig. 275.

Die Schmierung der Kurbelzapfen.

Kleinere Maschinen erhalten auf den Treibstangenkopf einen Selbstöler (Fig. 275).

Schmiervorrichtung, während des Betriebes regulierbar, für flüssiges Öl.

Der Schmierapparat (Fig. 276) ist auf dem Geländer befestigt, und werden die in den Kopf a fallenden Öltropfen durch die Centritugalkraft nach dem Kurbelzapfen getrieben.

Man kann auch bei Bedarf mit der Ölkanne das Öl direkt in den Kopfagiessen.

Fig. 277-279 zeigen zwei Einrichtungen für konsistentes Fett, auch hier kann während des Betriebes von Hand das

Schmiermaterial nachgedrückt werden. Haeder, Dampimaschinen.

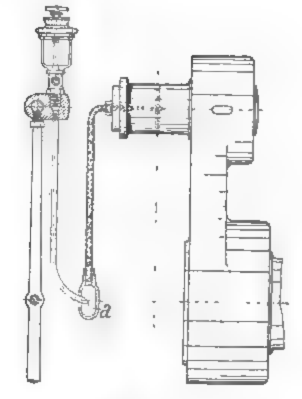


Fig. 276.

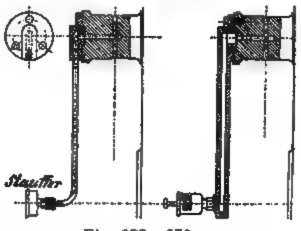


Fig. 277-279.

Handelt es sich darum, zwei nebeneinander liegende Zapfen (wie dies z. B. der Fall ist, wenn bei Kondensationsmaschinen die Luftpumpe vom verlängerten Kurbelzapfen aus angetrieben wird) zu schmieren, so empfiehlt sich die in Fig. 280—283 gezeichnete Vorrichtung.

Die beiden sichtbar öltropfenden Schmiergefässe SS_1 führen das Öl durch die Schmierröhrchen rr_1 in den Doppelkopf a, von wo aus die Ölmengen getrennt an die Zapfen Z und z gelangen. Durch Beobachtung des Schmiertopfes S kann man sich leicht überzeugen, ob dem Zapfen Z genügend Öl zugeführt

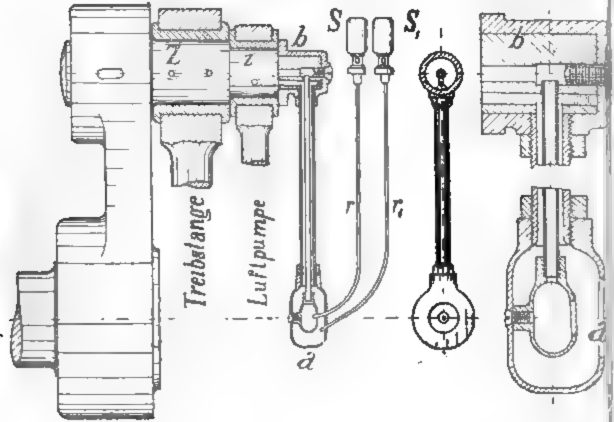


Fig. 280-283. Schmierung der Doppelzapfen.

wird, während am sichtbaren Öltropfer S_1 die Menge Schmierol für den Zapfen * zu erkennen ist. Alles Übrige geht ohne weiteres aus der Figur hervor.

Die Haube & fertigt man aus Gusseisen, den Kopf a aus Rotguss an.

Je höher die Belastung p des Zapfens pro qum und je grösser das Produkt v p (Seite 59) ist, mit desto grösserer Vorsicht muss die Schmiervorrichtung durchgebildet werden. Besonders gute Ausführung in Bezug auf Bearbeitung des Zapfens und der Schalen und eine gut durchdachte Schmiervorrichtung lassen unter Umständen eine viel grössere Belastung zu, wie aus nachstehender Tabelle 87 ersichtlich ist.

Tabette 87. Kurbalzapfen im Betrieb befindlicher Maschinen.*)

Cyl.	57.1	1	C	na .	k		mkg	Lager-	Art	Zweck
Dmtr.	Hub	n	d	l	P	p	pv	Metall	des Be	triebes
150	700	66	11	12	10200	78	29,6	Wg mit Rtg-Rend	Seilbetrieb	Elekt.Licht
600	1100	75	21,5	33,0	14000	19,7	16,5	Rtg	19	Walsonsug
800 800	toto	60	15.5	15 5	17300	72	35,3	Wg	•	Müllerei
800 1000	1000	120	13	13	11200	66	54,1	Rtg	n	Walzenzug
avo	650	$\frac{150}{180}$	15	16	12800	53,3	50,1 75,ĩ	Wg	dir.gekupp	P
700	1000	100	16	17	18300	67,3	56,5		Seilbetrieb	28
800	1200		18		19000		36	Rtg	dir.gekupp.	*
900	1350	80	20	25	29600	5 9 ,2	49,7			77
1250	1250	80 90	25	28	58000	82,8	86,1 96,8	wg	70	Ħ

Die Treibstange.

a. Der Treibstangenkopf.

Wie bei den Kurbelwellenlagern, so muss hier ebenfalls Sorge getragen werden, dass die Schalen an den
Teilstellen oben und unten an den Zapfen nicht anliegen
(s. Fig. 830 und 833). Auch hier bohrt man die Schalen
etwas weiter als der Zapfendurchmesser beträgt.

Wo grosse elastische Formveränderungen nicht zu vermeiden sind, können Kugelzapten, bei denen der Zapfen cylindrisch, das Lager jedoch als Kugel ausgebildet ist, angewendet werden (Fig. 284—286).

Die Anwendung von Zwischenlagen zwischen den Lagerschalenhälften aus Bronze oder Messing (s. auch Fig. 882) ist
bei allen Köpfen zu empfehlen, da durch solche ein
Machiellen der Zwischenlagen stattfinden kann, ohne die Schalen
aus dem Kopf zu nehmen.

Die Deckelschrauben an Schiffsköpfen sollen am glatten Bolzen etwas weniger Querschnitt haben als der Kerndurchmesser, damit die stärkste Beauspruchung nicht im Gewinde eintritt. (Fig. 284—286 u. 382.)

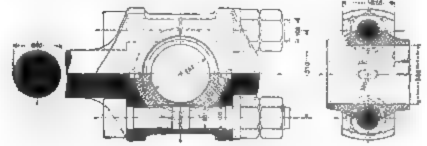
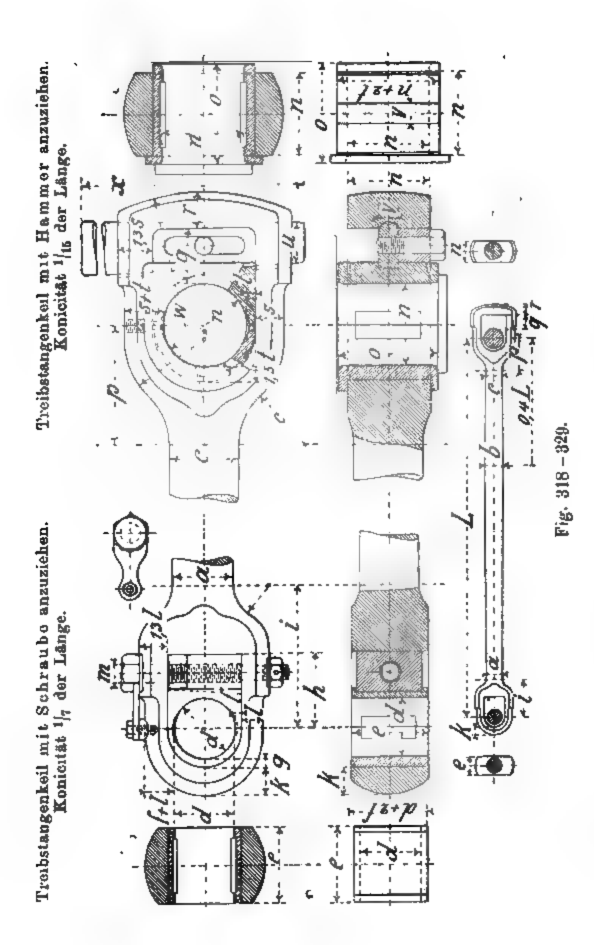


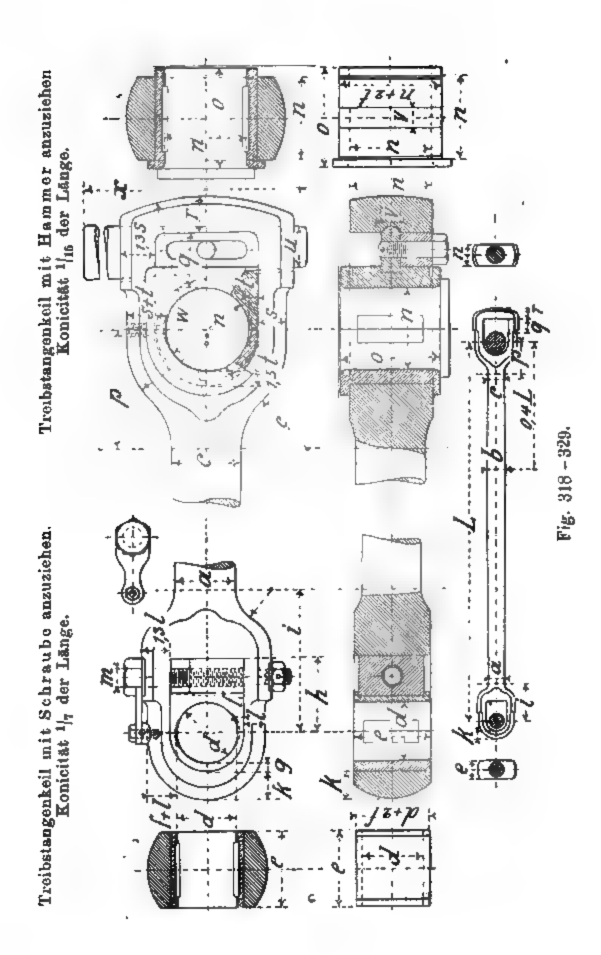
Fig. 284-286. Treibstangenkugellager einer Wasserhaltungsmaschine.

^{*)} Siehe Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure, 1990, S. 982.



Treibstange. Fig. 318-329. Tabelle 38.

p q 0	<i>a</i> 1	k l m n o p	h i k l m n o p	h i k l m n o p 45 90 16 13 10	g h i k l m n o p 6 45 90 16 13 10	d e f g h i k l m n o p 35 45 45 45 90 16 13 10	c d e f g h i k l m n o p 37 35 45 4 6 45 90 16 13 10	6 c d e f g h i k l m n o p 40 37 35 45 4 6 45 90 16 13 10	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	a b c d e f g h i k l m n o p s s 40 37 35 45 4 6 45 90 16 13 10	a b c d e f g h i k l m n o p 35 40 37 35 45 4 6 45 90 16 13 10
	14 10 -	18 14	52 100 18 14	100 18 14	52 4 6 52 100 18 14	40 52 4 6 52 100 18 14	43 40 52 4 6 52 100 18 14	45 43 40 52 4 6 52 100 18 14	40 45 43 40 52 4 6 52 100 18 14	40 45 43 40 52 4 6 52 100 18 14	290 800 40 45 43 40 52 4 6 52 100 18 14
	20 13 65	24 20 13	65 135 24 20 13	135 24 20 13	70 5 8 65 135 24 20 13	50 70 5 8 65 135 24 20 13	52 50 70 5 8 65 135 24 20 13	55 52 50 70 5 8 65 135 24 20 13	55 52 50 70 5 8 65 135 24 20 13	55 52 50 70 5 8 65 135 24 20 13	52 50 70 5 8 65 135 24 20 13
	23 16 70	27 23 16	70 150 27 23 16	8 70 150 27 23 16	70 150 27 23 16	55 80 5 8 70 150 27 23 16	55 80 5 8 70 150 27 23 16	65 60 55 80 5 8 70 150 27 23 16	65 60 55 80 5 8 70 150 27 23 16	65 60 55 80 5 8 70 150 27 23 16	55 80 5 8 70 150 27 23 16
	25 I6 80	30 25 I6	25 16	170 30 25 16	90 6 9 80 170 30 25 16	65 90 6 9 80 170 30 25 16	65 65 90 6 9 80 170 30 25 16	73 65 65 90 6 9 80 170 30 25 16	73 65 65 90 6 9 80 170 30 25 16	73 65 65 90 6 9 80 170 30 25 16	65 65 90 6 9 80 170 30 25 16
	28 16 95	33 28 16	90 150 33 28 16	190 33 28 16	11 90 190 33 28 16	75 100 7 11 90 190 33 28 16	70 75 100 7 11 90 190 33 28 16	80 70 75 100 7 11 90 190 33 28 16	80 70 75 100 7 11 90 190 33 28 16	80 70 75 100 7 11 90 190 33 28 16	70 75 100 7 11 90 190 33 28 16
	30 16 105	36 30 16	100 210 36 30 16	210 36 30 16	12 100 210 36 30 16	85 110 8 12 100 210 36 30 16	80 85 110 8 12 100 210 36 30 16	90 80 85 110 8 12 100 210 36 30 16	90 80 85 110 8 12 100 210 36 30 16	90 80 85 110 8 12 100 210 36 30 16	80 85 110 8 12 100 210 36 30 16
.00	32 20 120	38 32 20	108 225 38 32 20	225 38 32 20	120 8 13 108 225 38 32 20	120 8 13 108 225 38 32 20	85 90 120 8 13 108 225 38 32 20	95 85 90 120 8 13 108 225 38 32 20	95 85 90 120 8 13 108 225 38 32 20	95 85 90 120 8 13 108 225 38 32 20	85 90 120 8 13 108 225 38 32 20
091	35 20 730	42 35 20 730	115 240 42 35 20 130	15 115 240 42 35 20 130	9 15 115 240 42 35 20 130	105 130 9 15 115 240 42 35 20 130	105 130 9 15 115 240 42 35 20 130	100 90 105 130 9 15 115 240 42 35 20 130	100 90 105 130 9 15 115 240 42 35 20 130	100 90 105 130 9 15 115 240 42 35 20 130	105 130 9 15 115 240 42 35 20 130
1405	38 23 145	46 38 23	120 255 46 38 23	17 120 255 46 38 23	10 17 120 255 46 38 23	120 145 10 17 120 255 46 38 23	120 145 10 17 120 255 46 38 23	105 95 120 145 10 17 120 255 46 38 23	105 95 120 145 10 17 120 255 46 38 23	105 95 120 145 10 17 120 255 46 38 23	120 145 10 17 120 255 46 38 23
	42 26 160 200 235	50 42 26	130 275 50 42 26	20 130 275 50 42 26	20 130 275 50 42 26	20 130 275 50 42 26	20 130 275 50 42 26	20 130 275 50 42 26	20 130 275 50 42 26	20 130 275 50 42 26	130 275 50 42 26



Treibstange. Fig. 318-329. Tabelle 38.

Masc	aschine.		Schaft.	aft.		,		K	renz	kopi	Kreuzkopfseite	·.				:		,	Kur	Kurbelscite	site.				
H	Q	7	a	2	ပ	p	0	f	6	y	·~ .	*	7	m	2	0		6	7.	3	+>	2	<u>a</u>	<i>a</i>	8
200	150	550	35	40	37	35	45	4	9	45	90	16	13	07	71:	١	' '	1	i	1	1		1;	1	1
	200	800	40	46	43	40	52	4	9	52	100	18	14	10	1	1	1	11		1	1		11	1	
400	250	1050	45	55	52	20	70	5	8	65	135	24	20	13	65	80	95	45	30	24	1	32	50	225	200
200	300	1280	50	65	09	55	80	2	∞	70	150	27	23	91	20	96	110	20	32	98	∞	34	23	255	235
009	350	1530	55	73	65	65	90	9	6	80	170	30	25	16	80	105	125	55	35	30	6	36	98	290	270
200	700	1780	69	80	70	75	100	2	11	90	190	33	82	91	92	115	140	09	40	34	10	38	88	325	300
800	450	2000	70	99	80	85	011	20	12	noī	210	36	30	97	105	130	155	65	24	36	11	41	32	360	335
900	200	22.50	75	95	85	96	120	œ	Ĺ	108	225	38	333	90	120	145	170	70	45	40	12	45	36	395	370
1000	550	2500	$8\bar{o}$	100	06	105	130	6	15	115	240	42	35	20	130	091	190	75	50	44	13	50	40	430	400
1100	009	27.50	85	105	95	<u> </u>	145	10	17	120	255	46	38	23	145	180	210	80	55	48	14	55	45	470	430
1200	200	3000	95	115	105	140	160	12	20	130	275	20	42	<u> 2ē</u>	160	200	235	90	09	22	16	09	50	510	470

Offener Treibstangenkopf mit Kappe.

Fig. 330-331 u. Tab. 39.

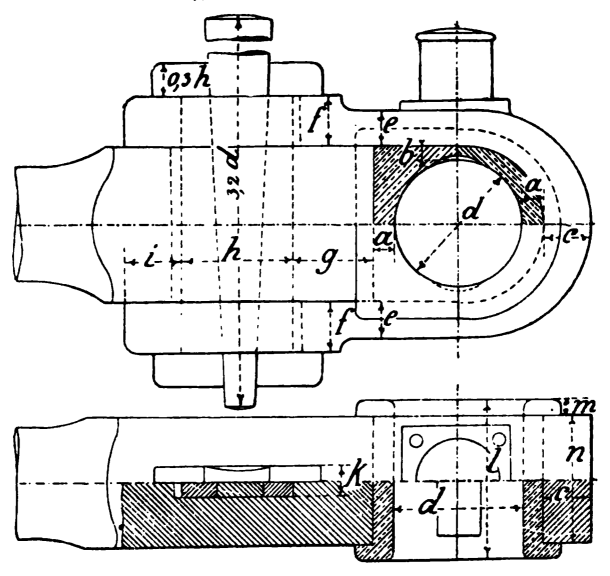


Tabelle 39. mm

					a o c								
Zap	fen	i											
\overline{d}	l	\boldsymbol{a}	Ь	c	e	f	g	h	i	k	m	n	
50	65	9	6	24	15	20	24	42	23	12	7,5	50	
60	75	10	6	25	16	24	30	48	26	13	7,5	60	 <i>,</i>
70	85	12	7	28	19	27	36	54	30	15	7,5	70	
80	100	13	8	31	22	30	42	60	35	17	10	80	
90	115	14	9	34	25	33	48	70	40	20	12.5	90	
100	130	15	10	37	28	36	54	80	45	23	15	100	
110	140	16	10	40	30	40	60	90	50	26	15	110	
120	150	18	11	44	32	44	65	100	55	28	15	120	
130	165	20	12	48	35	48	70	110	60	30	15	135	
140	180	21	12	54	38	52	75	120	65	32	15	150	•
150	190	22	13	60	41	56	80	130	70	34	16	158	
160	205	23	14	66	44	60	85	140	75	36	16	173	
170	220	24	15	72	46	64	90	150	80	38	16	183	•
180	230	26	16	78	48	68	95	160	85	40	18	194	
190	240	28	16	84	50	72	100	170	90	42	18	204	
200	250	30	17	90	52	76	105	180	95	44	18	214	

Offener Treibstangenkopf, sogen. Schiffskopf.

Fig. 332-334 u. Tab. 40.

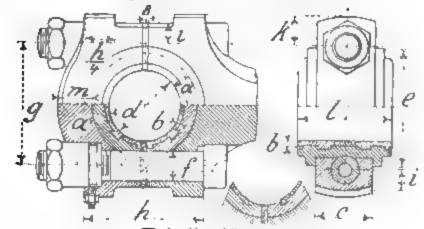


Tabelle 40. mm

Zap	fen						11111			
d	l	a	ь	c	e	f	g=h	į	k	m
50	65	16	4,/	50	110	28	110	18	28	30
60	75	16	5	55	120	30	120	20	30	34
70	08	18	5.	60	125	32	130	23	35	38
50	100	18	5	70	140	36	145	27	40	42
90_	115	20	Б	80	155	40	162	29	43	16
100	180	20	- 6	85	170	44	180	32	47	50
110	140	22	6	<u>95</u>	185	48	195	37	52	55
120	150	22	6	100	195	52	210	42	57	60
130	165	24	7	110	215	56	230	_42	60_	65
140	180	26	7	120	230	60	245	45	65	70
150	190	28	7	125	240	65	260	<u>50</u>	70	75
160	205	30	8	135	260	70	280	52	72	80
180	230	32	8	150	290	80	315	57	80	90
1000	250	35	8	170	310	85	345	67	90	100

Schraubensicherung hierzu s. Abschn. XV.

Treibstange.

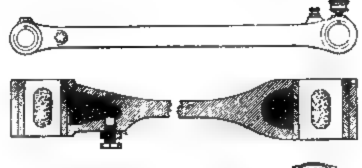
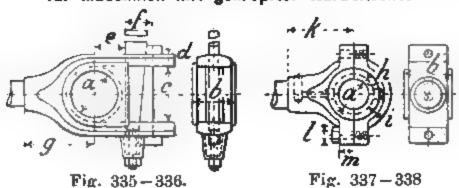


Fig. 337 a.



Das Nachstellen der Lagerschalen von Treibstangenköpfen mittels mechanischer Flüssigkeit ist beschrieben in Haeders Zeitschrift Nr. 20 1894.

Treibstangenköpfe für Maschinen mit gekröpfter Kurbelwelle.



Maso	hine.		1	Fig.		e i b : - 336		nge			337-	- 338	
H	D	a	ь	c	d	e	f	g	h	i	k	l,	m
200	150	70	80	85	20	45	45	110	7.5	28	120	16	30
300	200	80	90	95	22	50	50	120	7,5	30	130	20	35
-			-			<u> </u>						· ·	

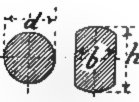
Der Schaft der Treibstange

Material: Schmiedeeisen, Stahl oder Stahlguss. Querschnitt des Schaftes rund oder flach (Fig. 339-340).

P Kolbendruck in kg,

- l Länge der Treibstange in cm,
- d Durchmesser des runden Schaftes in der Mitte in cm.
- m Sicherheitsgrad (s. Tab. 42),

Fig. 339 - 340. so ist: $d = 0.032 \sqrt{mPl^2}$. . . (15)



Sicherheitsgrad m.

Tabelle 42.

Kolbengeschwindigkeit c=	1	2	3	4 m pro Sek.
Sicherheitsgrad $m =$	30	20	15	10

Bei Schiffsmaschinen und Lokomotiven findet sich häufig m=6 bis 10.

Der Durchmesser der Treibstange am Kreuzkopfende wird 0,8 d, am Kurbelende 0,9 d.

Der Schaft wird meistens aus Schmiede eisen hergestellt und erhält runden oder flachen Querschnitt (Fig. 339-340). Bei kleineren Maschinen findet man häufig I-Form (Fig. 350) in Stahlguss ausgeführt, auch in Schmiedeeisen gefräst wie z. B. bei Lokomotiven.

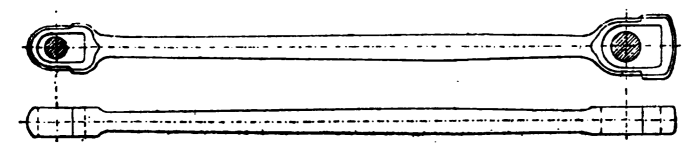


Fig. 341—342.

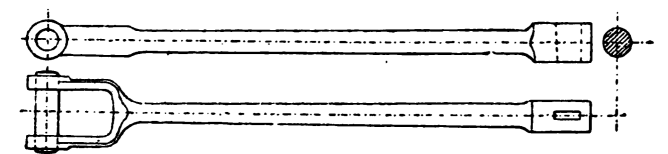


Fig. 343-345.

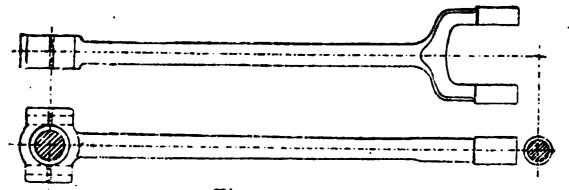


Fig. 346—348.

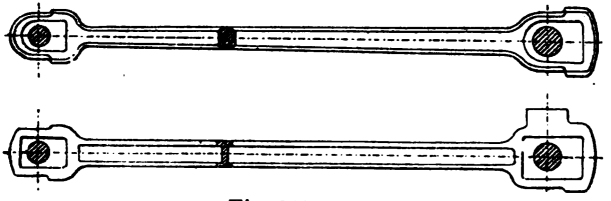


Fig. 349 - 350.

Die Form des runden Schaftes der Treibstange.

Die stärkste Stelle lege man etwa 0,4 L vom Kurbelzapfen entfernt, teile den Schaft in eine Anzahl gleicher Teile und bestimme zu einer nach beiden Seiten regelmässig verla ufenden Kurve die Durchmesser zu den betreffenden Teilpunkten.

Fig. 351. Schaft der Treibstange zu Maschine 250/400.

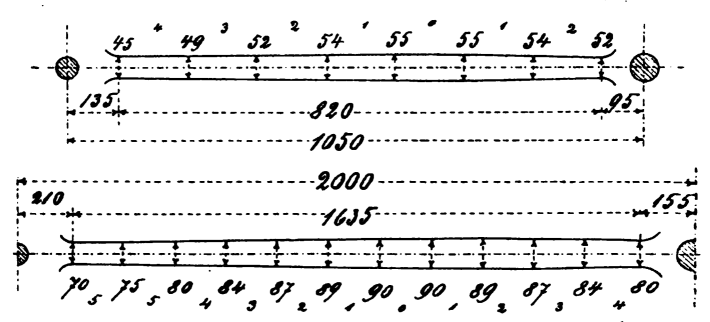


Fig. 352. Schaft der Treibstange zu Maschine 450/800.

Der flache Querschnitt der Treibstange.

Sind in Fig. 340 b und h die Breite und Höhe des flachen Querschnittes, so kann nach Tabelle 43 der runde Querschnitt in einen rechteckigen verwandelt werden.

Umwandlung des runden Querschnittes in den rechteckigen.

Nach Fig. 339-340.

Tabelle 43.

h:b	1,5	1.75	2	2,25	2,5
b:d	0,79	0,76	0,74	0,72	0,7
h:d	1,19	1,33	1,48	1,62	1,75

Beispiel: Eine Dampfmaschine hat P = 7000 kg Kolbendruck, die Treibstange ist l = 180 cm lang, die Kolbengeschwindigkeit c = 2 m pro Sec.

Für den kreisförmigen Querschnitt ergiebt sich:

$$d = 0.034 \sqrt[4]{20 \cdot 7000 \cdot 180^2} = 8.2 \text{ cm.}$$

Für den rechteckigen Querschnitt mit dem Verhältnis h:b=1,75 ist nach Tabelle: b:d=0,76, also

$$b = 0.76 \cdot 8.2 = 6.2 \text{ cm}, h = 1.33 \cdot 8.2 = 10.9 \text{ cm}.$$

Der Kreuzkopf.

Material: Gusseisen, Schmiedeersen oder Stahlguss; Gleitstücke fast ausschliesslich aus Gusseisen.

Flächendruck der Gleitfläche k = ca. 2 bis 3 kg pro qcm, dann wird die Gleitfläche in qcm F = 0.1 bis 0.067 P (P Kolbendruck) für gebräuchliche Treibstangenlängen.

G Gusseisen, S Schmiedeeisen.

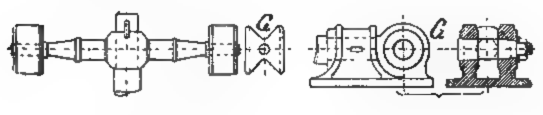


Fig. 353-354.

Fig. 355-356.

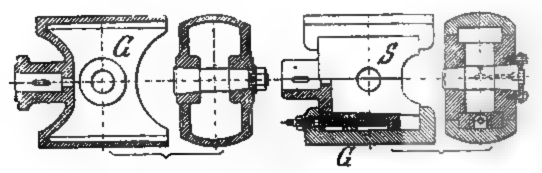


Fig. 357-358.

Fig. 359-360.

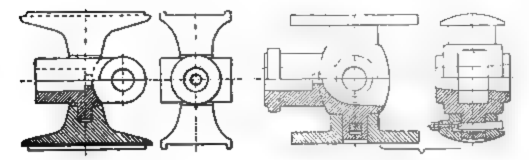


Fig. 361-362.

Fig. 363-364.

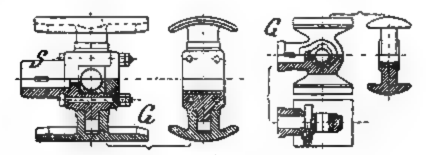


Fig. 365-366

Fig. 367-369.

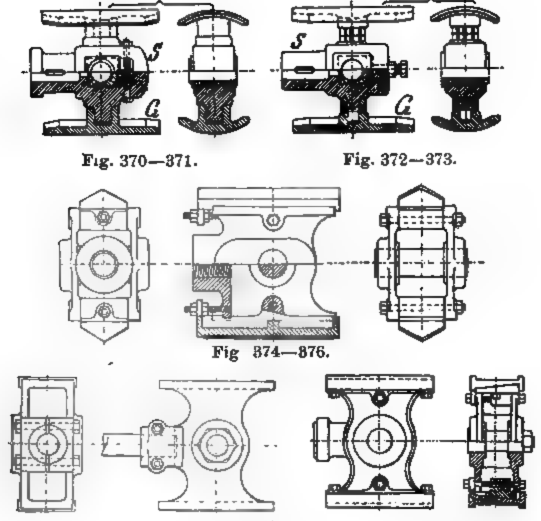


Fig. 877-878. Amerik. Kreuzköpfe. Fig. 879-380.

Verbindung des Kreuzkopfes mit der Kolbenstange.

Die gebräuchlichste Befestigungsweise ist die Keilverbindung (Normalien s. Abschnitt XV), doch wird auch das Einschrauben der Kolbenstange in die Kreuzkopfnabe von renommierten Firmen häufig ausgeführt. In Amerika ist die in Fig. 877 dargestellte Festklemmung mit aufgeschlitzter Nabe beliebt.

Ölfang für Kreuzköpfe.

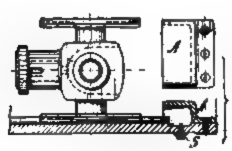


Fig. 381—382. Ölfang für den Kreuskopf.

Die Anwendung des Ölfängers A hat den Vorteil, dass
das Öl am Ende der Geradführung nicht herausspritzt und
der Kreuzkopf stets in Öl eintaucht. Das Öl muss selbstverständlich durch die Schraube S
von Zeit zu Zeit abgelassen
werden.

Die Schmierung der Kreuzkopfbolzen.

a. für horizontale Maschinen.

Eine gute Schmierung des Kreuzkopfbolzens ist äusserst wichtig. Die Anbringung von Schmierbüchsen (Fig. 388 u.414), welche nur während des Stillstandes der Maschinen gefüllt werden, vermeiden bessere Maschinenfabrikanten immer mehr und mehr.

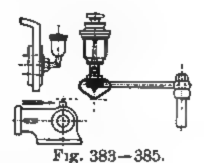
Beim offenen Kreuzkopf ist die Einrichtung (Fig. 884-885) anzuwenden. Die aus dem Apparat fallenden Öltropfen werden am unteren Ende des Herzstückes gesammelt und durch Bürste dem Kreuzkopf bolzen zugeführt.

Für den doppelseitigen Schlitten ist eine etwas umständlichere Konstruktion erforderlich.

- Schmierung durch Bürste wird ähnlich ausgeführt wie in Fig. 884-885 gezeichnet ist.
- Schmierung durch Posaunenrehr (Fig. 886-889). Die Öltropfen gelangen aus dem Schmiergefäss S in das schwingende Posaunenrehr P und von diesem zu dem Kreuzkopfbolzen.

b. für vertikale Maschinen.

Die beste Ausführung zeigt Fig. 409. Durch das mit dem Schmiergefäss in Verbindung stehende Rohr r tropft das Öl in den Trichter T und gelangt von hier aus in den Kreuzkopf.



Kopf a besser in Rotgass.

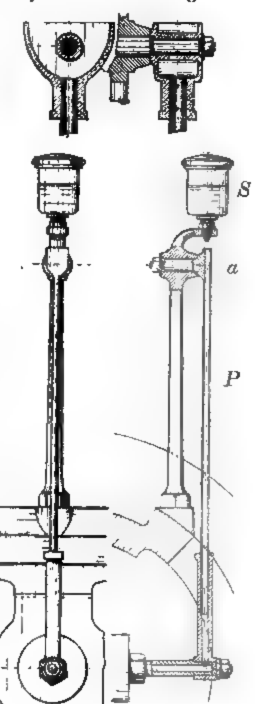


Fig. 386-389. Posaunenrohr.

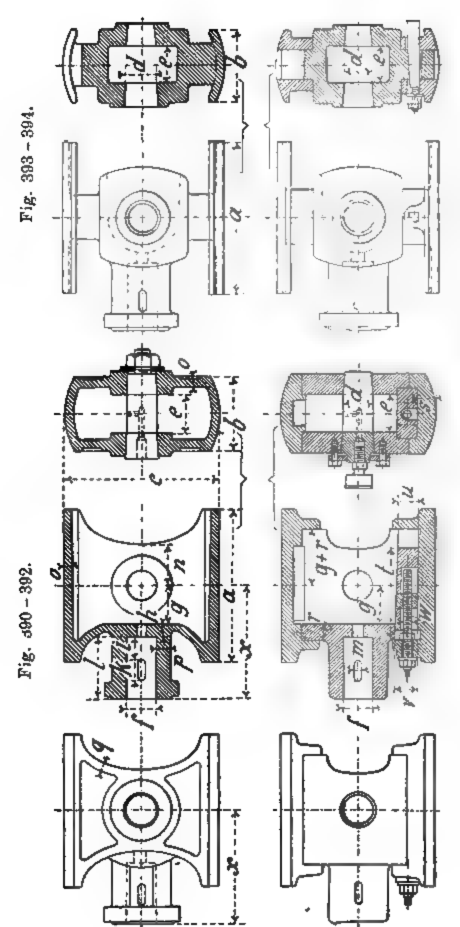


Fig. 395-397 (der Kreurkopf Seite 82 ist besser).

Fig. 398 - 399.

Kreuzköpfe zum Rahmen mit Rundführung. Tabelle 44.

																	Ļ	7 0	1					L
Maschine	hine				! !	Gr	Gusseisen		(Fig.	390	-392)	·	ţ	1	,	; ;	_	Gleitstück (F	Gleitstück (Fig.	- 1	ا تا ب	2 \	91sern. -397).	
H	P	8	~	ಲ	7	0	£	6.	7	.~	- 2	7	m	2	0.	d	b	2	~	+	2	a	\boldsymbol{w}	8
200	150	150	75	150	35	45	98	45	12	20	22	63	∞	45		 	- 8					1	1	120
300	200	190	96		40	52	34	50	14	22	88	98	10	52	12	17	9	1				1	1	150
400	250	220	110	220	50	70	40	99				97	12	20	14 2	20 1	10	1	1	. 1			:	180
200	300	092	125	260	55	80	48	70	20	30	41 1	15	14	2/8	14	24	11 2	28 2	28 1	160	25	36	16	205
009	350	300	155	300	65	06	53	80	22	33	46 1	23	91	98	15 2	27 1	12 3	30 3	32 1	180	30	42	91	225
200	400	340	180	340	75	100	58	91	24	36	54 1	40	17	94	91	29 1	14 3	33.	36 2	200	35	48	20	255
800	450	370	200	380	85	110	29	99	26	39	57 1	50	18	301	17	31 1	16 3	36 4	40 2	220	40	54	20	275
900	200	410	220	430	96	120	89	901	28	42	1 19	19	19 1	011	18	34 1	18 4	40 4	44 2	235	45	09	23	295
1000	220	440	240	480	105	130	78	121	30	48 (89	184 ;	21	120	61	36 2	20 4	43 4	48 2	250	20	65	23	335
1100	009	470	260	550	120	145	26	130	32	52	75 2	00	22	130	212	38 2	21 4	46 5	52 2	270	55	20	98	362
1200	200	500	280	600		160	107	140	35	09	80 2	215	24	140	21 4	40 2	22 5	50 5	56 2.	068	09	75	98	390

Stahlguss-Kreuzkopf mit gusseisernem Gleitstück.

Fig. 400 - 405.

Das Hauptstück ist der Grundform nach ein Rotationskörper. (Vergl. auch Zeitschr. d. Ver. deutsch. Ing. 1890, S. 930.)

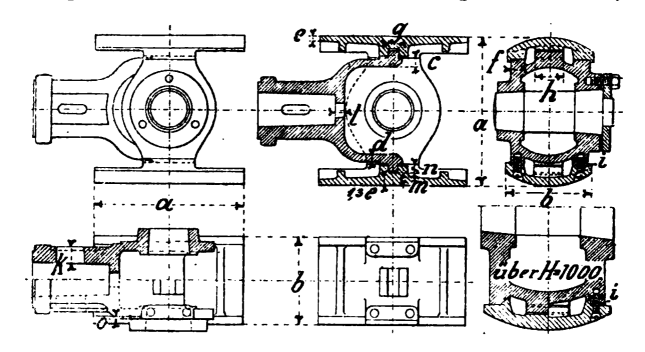


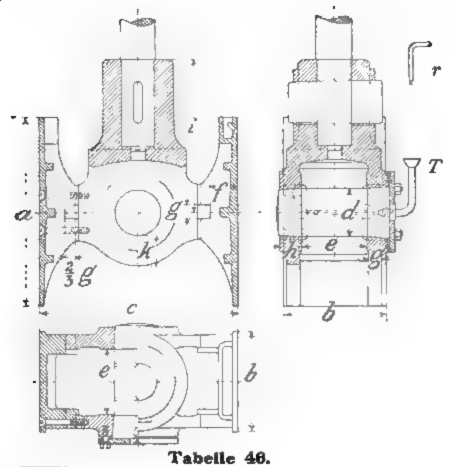
Tabelle 45.

Masc	hine.											Ŧ			
H	D	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	0
600	350	300	155	15	13	10	24	20	50	13	23	16	12	22	2
700	450	340	180	18	16	12	30	30	60	13	28	22	15	28	2
900	550	410	220	22	19	15	36	32	75	16	34	28	16	32	3
1100	600	470	250	26	22	18	44	38	90	16	40	35	19	36	3
1200	700	580	280	30	26	21	50	44	100	20	45	42	22	42	4
1400	800	670	320	33	30	24	58	50	120	20	50	48	25	48	4
1600	900	770	360	36	32	27	64	55	135	23	55	55	28	54	5
1800	1000	860	400	40	34	30_	70	60	150	23	60	60	30	60	5

Dieser Kreuzkopf lässt sich etwas billiger herstellen, wenn die Gleitbacken durch Zapfen aufgepasst werden (s. Seite 77 u. 78).

Kreuzkopf aus Stahlguss oder Schmiedeeisen für Vertikalmaschinen.

Fig. 406-409 u. Tabelle 46. Passend zum Rahmen S. 42.



Maschine HD \boldsymbol{k} q450 , 280 | 530 | 115 | 165 | 700 500 290 540 130 180 305 580 140 190 800 590 315 605 145 205 W00 620 330 630 152 215 900 | 630 | 340 660 | 160 | 230 1000 960 660 360 690 165 1060 1000 680 380 715 172 255 1100 1100 710 400 740 180 265 100 585 6*

Querhaupt. Fig. 410-413. Passend zum Rahmen S. 29. Material: Traverse Stahl; Gleitstück Gusseisen.

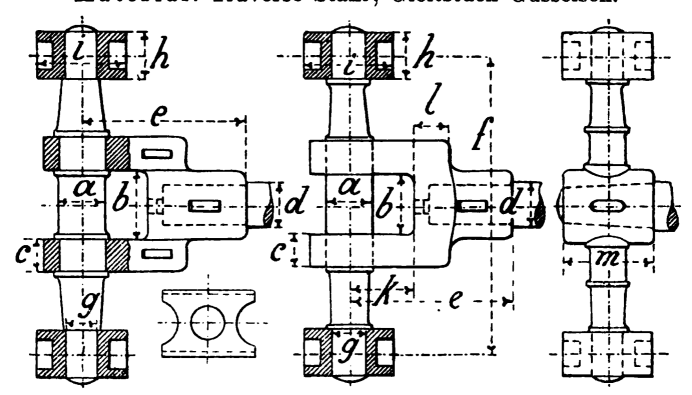


Tabelle 47. mm

					abt			111111					_	
Mas	chine													
H	D	d	a	b	c	e	f	g	h	i	k	l	m	
400	250	50	60	80	45	220	400	40	60	120	85	40	120	
500	300	55	68	90	50	245	490	45	75	150	93	44	130	
600	350	65	75	100	55	270	540	50	90	180	100	<u>52</u>	140	
700	400	70	82	105	60	2 95	600	55	115	210	107	56	165	
800	450	75	90	115	65	$3ar{20}$	$6ar{50}$	60	130	240	115	60	175	
900	500	80	100	125	70	350	700	65	150	270	125	64	190	
1000	550	90	110	130	75	380	750	70	170	300	135	72	210	
1200	700	110	135	160	85	470	800	85	190	340	160	88	2 50	
1400	800	130	160	190	95	56 0	900	100	210	380	185	104	310	
1600	900	150	185	220	110	$6\overline{50}$	1050	115	240	420	210	120	370	
1800	1000	175	210	2 50	125	750	1300	130	270	460	235	140	430	
2000	1100	200	240	280	140	850	1500	150	300	500	265	160	500	

Der Kreuzkopfbolzen.

Material: Stahl.

Der Maximalflächendruck betrage hier bis zu 100 kg pro qcm, Lauflänge des Zapfens = 2a bei gegabelter Treibstange,

, , , = 1,25 a bei gegabeltem Kreuzkopf, Konizität , Bolzens = 1/3.

Kreuzkopfbolzen. Fig. 414-415 u. Tab. 48.

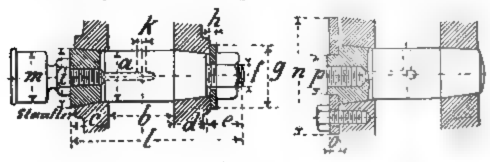


Tabelle 48.

Masc	bine																
H	D	a	b	C	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	0	p	
200	150	35	45	30	25	30	16	50		42	6	130	20	_	_	_	
300	200	40	52	35	30	35	20 20	58	5	48		152	30	<u> </u>		_	
400	250	50	70	45	38	35	20	65	5	59	6	188	3Ö	_	_	-	-
500	300	55	80	50	45	40	23	75	6	70	7	215	40	100	10	40	
600	350	65	90	55	50	40	23	85	7	76	7	235	40	115	13	45	
700_	400	75	100	60	55	45	25	95	8	87	7	260	50	135	15	50	
800	450	85	110	70	65	4 5	27	105	9	100	8	290	50	150	16	55	
900	800	90	120	80	70	50	28	115	10	106	8	320	60	160	17	60	
1000	550	105	130	90	80	60	32	120	10	116	8	360	60	170	18	70	
1100	690	120	145	100	90	70	35	125	10	125	10	400	60	180	19	75	
1200	700	140	160	110	100	80	39	135	10	138	10	440	66	190	20	80	

Ist der Kreuzkopf nicht genügend kräftig, so kann bei Anwendung des Bolzens (Fig. 414) durch starkes Anziehen der Mutter das Mass b verspannt werden; dieses zu verhindern, dient die Konstruktion Fig. 415.

Lager, Zapfen.

Kurbelwellenlager, Kurbelzapfen, Kreuzkopfbolzen.

Die oberen Masse gelten für Maschinen bis 7¹/₂ Atm. Überdruck.
" unteren " " " " " " " " " " "

Die Längen der Lagerläufe und das Mass x (Fig. 416) sind konstant gewählt, um dasselbe Rahmenmodell benutzen zu können.

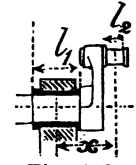


Tabelle	49 .	$\mathbf{m}\mathbf{m}$
---------	-------------	------------------------

F12. 41	Fig. 4	Į1	.6
---------	--------	----	----

				ciic 40	• 111111		rig. 410.
Cylind Durchm.		wellen- ger	Kurbe	zapfen	Kreuz bol:	kopf- zen	
D	d_1	l_1	d_2	l_2	d_3	l_3	$x = 0.9(l_1 + l_2)$
050	110	180	65	80	50	70	202
250	100	180	55	80	50	70	230
900	130	210	70	90	55	80	070
300	115	210	65	90	55	80	270
350	155	240	80	105	65	90	940
350	130	240	75	105	65	90	310
400	175	270	95	115	75	100	
400	150	270	85	115	75	100	350
4 50	190	300	105	130	85	110	200
400	170	300	95	130	85	110	390
500	220	330	120	145	90	120	420
500	190	330	105	145	90	120	430
550	250	370	130	160	105	130	470
550	210	370	115	160	100	130	470
600	280	420	140	175	120	145	500
800	240	420	125	175	110	145	520
700	310	470	150	190	140	160	570
700	280	470	135	190	125	160	570

Kolbenstange, Kurbelwellenlager, Kurbelzapfen und Kreuzkopfbolzen

für Maschinen von $6^{1/2}$ bis $7^{1/2}$ Atm. Überdruck.

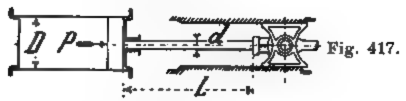
Tabelle 50. mm

chine			Kolben- stange	tange weller			Kreuzkopf- bolzen			
D	n	c	Ne	d	d	l	d	<u>l</u>	d	l
150	200	1,33	6	28		_		_	40	50
200	150	1,50	10	36				_	45	60
250	120	1,60	15	43	110	180	65	80	50	70
300	106	1,77	25	50	130	210	70	90	60	80
350	95	1,90	40	55	150	240	80	105	70	90
400	85	1,98	55	60	175	270	95	115	80	100
450	77	2,05	75	65	200	300	105	130	90	110
500	70	2,10	90	70	225	330	120	145	100	120
550	65	2,16	110	80	250	370	130	160	110	130
600	60	2,20	140	95	280	420	145	180	125	145
700	57	2,28	200	110	310	470	160	200	140	160
800	53	2,47	280	130	350	530	190	230	160	180
900	50	2,66	380	150	390	600	220	260	180	200
1000	47	2,82	520	170	430	650	240	290	200	230
1100	45	3,00	670	190	470	720	260	330	220	260
	150 200 250 300 350 400 450 500 500 700 800 1000	D n	D n c 150 200 1,33 200 150 1,50 250 120 1,60 300 106 1,77 350 95 1,90 450 77 2,05 500 70 2,10 550 65 2,16 600 60 2,20 700 57 2,28 800 53 2,47 900 50 2,66 1000 47 2,82 1000 47 2,82 1000 47 2,82	D n c Ne 150 200 1,33 6 200 150 1,50 10 250 120 1,60 15 300 106 1,77 25 400 85 1,98 55 450 77 2,05 75 500 70 2,10 90 550 65 2,16 110 600 60 2,20 140 700 57 2,28 200 800 53 2,47 280 900 50 2,66 380 1000 47 2,82 520 1000 47 2,82 520	### Stange	No		hine stange wellen-lager Rape approximate D n c Ne d d l d 150 200 1,33 6 28 — — — 200 150 1,50 10 36 — — — 250 120 1,60 15 43 110 180 65 300 106 1,77 25 50 130 210 70 350 95 1,90 40 55 150 240 80 400 85 1,98 55 60 175 270 95 450 77 2,05 75 65 200 300 105 500 70 2,10 90 70 225 330 120 550 65 2,16 110 80 250 370 130 600 60 2,20 140 <td> No</td> <td>hine Stange wellen-lager Zapfen hol D n c Ne d d l l d l</td>	No	hine Stange wellen-lager Zapfen hol D n c Ne d d l l d l

Für diese Zapfendimensionen passt der Rahmen Seite 38. Kurbelwellenlager von Gusseisen mit Weissgussfutter.

Die Kolbenstange.*)

Material: Stahl.



An beiden Enden beweglich und in der ursprünglichen Achse geführt anzunehmen, dann ist für Zerknickungsfestigung:

$$P = 10 \frac{EJ}{mL^2}; \ J = \frac{d^4 \ \pi}{64}; \ E = 2000000.$$

$$d = 0.032 \sqrt[4]{Pm \ L^2} \quad . \quad . \quad . \quad . \quad .$$

Durchschnittlich kann m = 12 gesetzt werden, dann ist

$$d = 0.06 \sqrt{PL^2}.$$

Nach einer anderen bewährten Regel wird d=1/6-1/7 vom Cylinderdurchmesser.

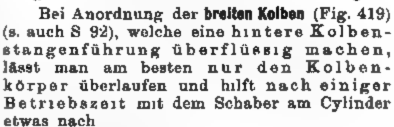
Beispiel: Für Maschine D=40 cm, H=70 cm ist bei 7 Atm. P=8600 L=100 cm $d=0.08 \sqrt{8600 \cdot 100^2}$ ~ 6.0 cm.

Der Dampfkolben.

Kolbenüberlauf.**)

Man nehme die Lauflänge nach Fig 418

L = H + b - 2 so dass in der äussersten Stellung der Kolbenring die Lauffläche um ca. 1 mm überragt.



Der Spielraum k zwischen Kolbenkörper und Cylinderdeckel kann aus folgender Tabelle entnommen werden.

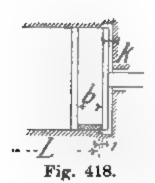


Fig. 419.

Kolbenspiel k. Fig. 418.

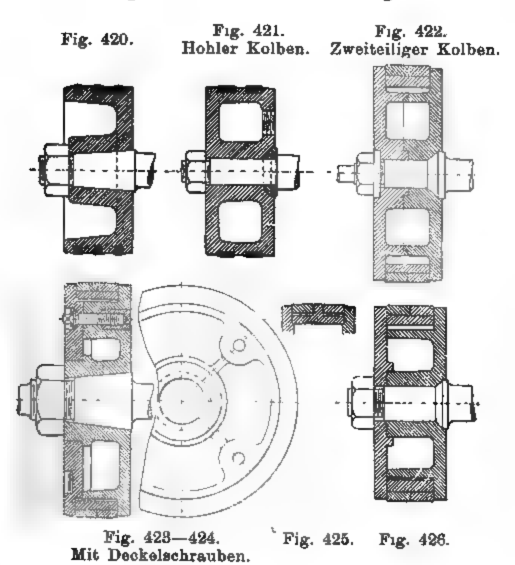
Tabelle 51. mm

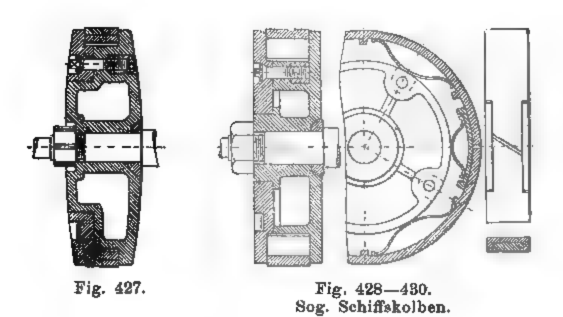
Hub H	200	400	600	820	1	1000	2000
Kolbenspiel k	4	4	5	6		7	' 8

^{*)} Normalien s. Seite 87 u. 102.

^{**)} Zuviel Überlauf hat Zusammendrücken bezw. Klatschen der Ringe zur Folge.

Dampfkolben und Kolbenringe.





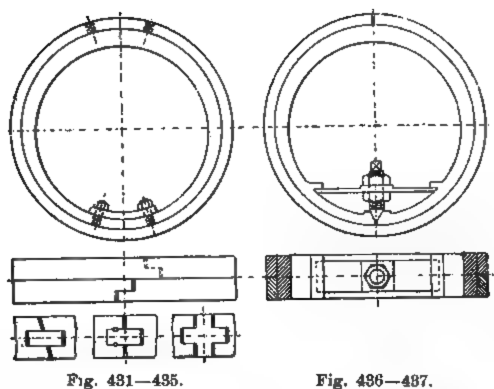


Fig. 488.

Cremers selbstspannender Kolbenliderungering in Spiralform mit parallelen Kopfflächen. Duisb. M.-A.-G.



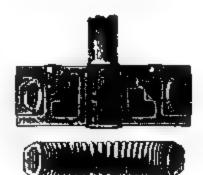


Fig. 489-440.

Pat. Pattinson, Schuhmacher & Cie., Leipzig.

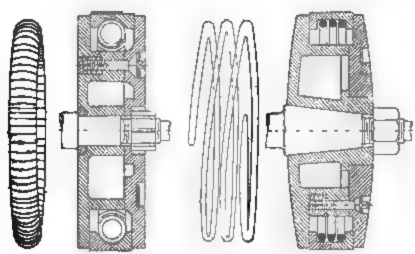


Fig. 441-442.

Fig. 448-444.

Fig. 441-444 s. Zeitschr. d. Ver. deutsch. Ing. 1889 S. 470.

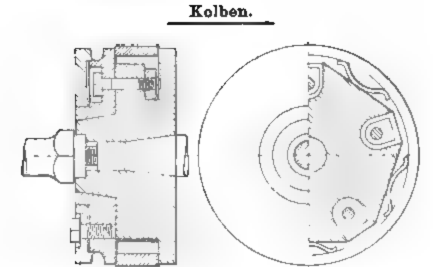


Fig. 445-446.

Fig. 445-446 s. Zeitschr. d. Ver. deutsch. Ing. 1888 S. 226.

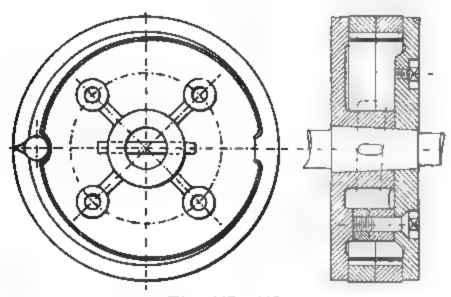


Fig. 447—448.

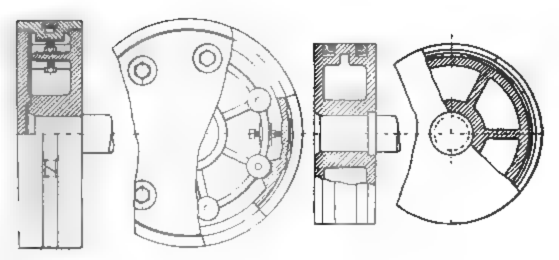
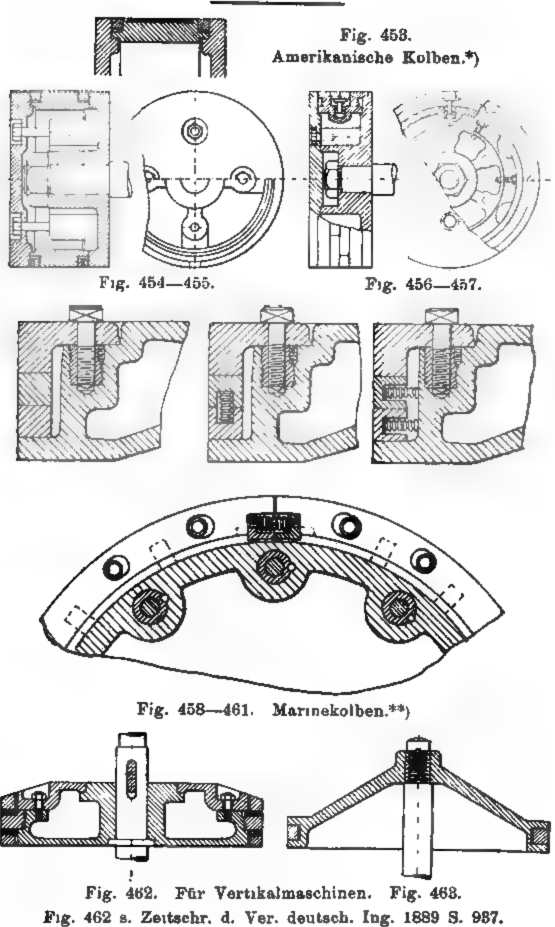


Fig. 449-450. Amerikanische Kolben.*) Fig. 451-452.

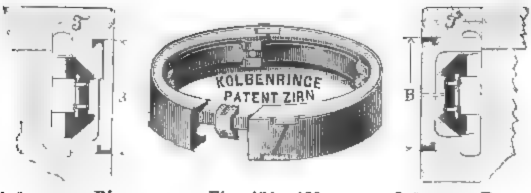
^{*)} s. Engineering 1891 S. 208.



1890 , 1078.

468 "

^{*)} s. Engineering 1891 S. 208. **) s. Engineering 1891 S. 427.



1 Ausserer Ring.

Fig. 464-466.

2 äussere Ringe.

Pat. Zirn. Leopold Ziegler, Berlin N. 65.

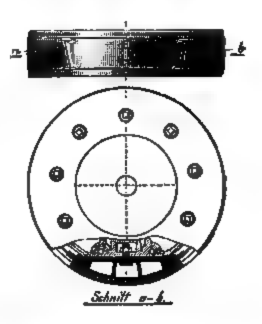
Fig. 467.

Schlittenkolben.

D. R.-G.-M. Nr. 38040.

Leopold Ziegler, Berlin N. 65.

Das unten am Kolben angeordnete Tragetück aus Bronce
soll das Gewicht des Kolbens
aufheben, und die gross gehaltene
Lauffläche ist unten mit Komposition ausgegossen. Die beiden
Federflächen zwischen Kolben
und Deckel werden festgespannt.



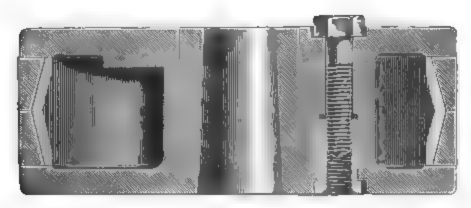


Fig. 468.

Dampfkolben mit Doppelkegelfedern

(selbstfedernd)

der Rheiner Maschinenfabrik Windhoff & Co., Rheine i. W.

Kolben- und Kolbendeckelschrauben-

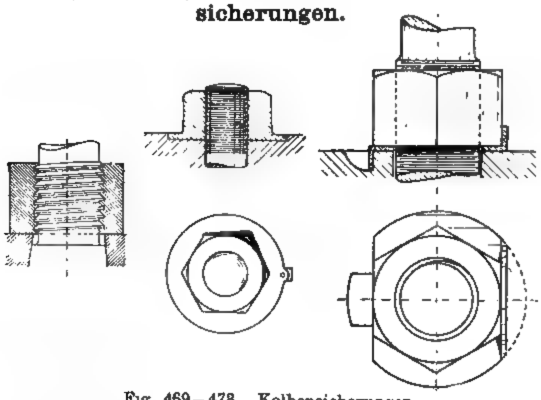
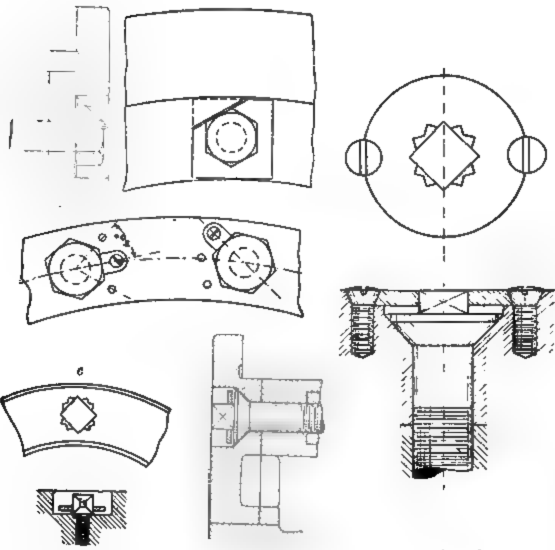


Fig. 469-478. Kolbensicherungen.



Sicherungen für Kolbendeckelschrauben. Fig. 474-488.

Sicherungen von Dampfhämmerkolben.

Bei Dampfhämmern ist wegen der starken Erschütterung besonders ein Lösen der Verbindung zwischen Kolben und Stange zu befürchten und ist daher für gute Sicherung Sorge zu tragen.

Fig. 484—486. Die Verbindung zwischen Kolben und Stange erfolgt durch Aufschrumpfen des 0,3 mm enger gebohrten Kolbens auf dem Konus (10%) Verjüngung) der Kolbenstange und durch Aufschrauben einer geschlitzten Mutter M. Zur Sicherung dient der warm aufgezogene Schrumpfring S₁, der die geschlitzte Mutter auf die Stange zwängt, ausserdem ist noch ein Sicherheitskeil vorhanden.

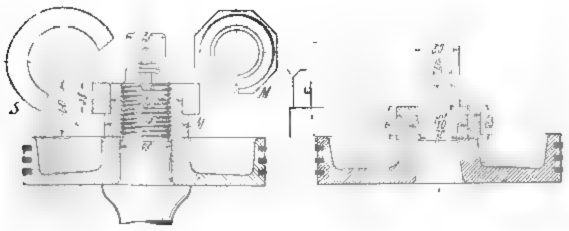


Fig. 484-486. Dampfhämmer. Fig. 487-488.

Eine einfache, solide und vielfach angewendete Verbindung stellt die Fig. 487—488 dar. Über den 0,8 mm enger fürs Aufschrumpfen gebohrten Kolben kommt ein sweiteiliger Ring, welcher durch einen warm aufgezogenen Schrumpfring S, sowie durch einen Keil K gesichert wird. Das Lösen des Keiles wird am besten durch einen Niet (siehe Fig. 487) verhindert; ein Splint (Fig. 489) ist weniger zuverlässig.

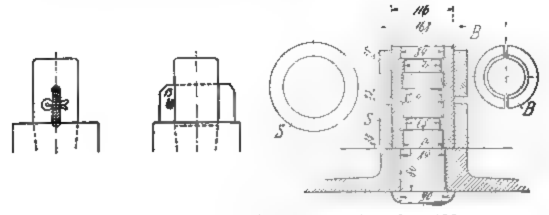


Fig. 489-490. Dampfhämmer. Fig. 491-493.

Die Verbindung (Fig. 491—493) ist sehr solide, wenn auch etwas teurer; bei ihr wird die Stange kammzapfenartig konisch, wie auf der Skizze dargestellt, eingedreht und ein gut eingepasster zweiteiliger Ring auf die Stange gebracht, über welchen zwei Schrumpfringe warm aufgezogen werden.

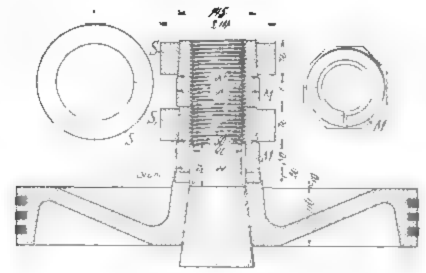


Fig. 494-496. Dampfhammer,

Fig. 494—496 zeigt die Verbindung des Kölbens für einen 3000 kg Dampfhammer mit Trapezgewinde, in den beiden geschlitzten Muttern M und M_1 , die durch Schrumpfringe S und S_1 festgezwängt werden. Die Sitzflächen der Schrumpfringe haben 10.4^{-6} Konicität.

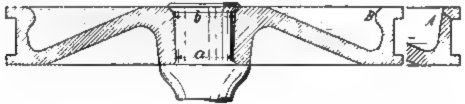


Fig. 497. Kolben für 60 Ctr. Dampfhämmer.

Eine Kolbenbefestigung, bei welcher weder Schrauben noch Keile verwendet werden, zeigt Fig. 497. Bei dieser Konstruktion ist der Kolben auf die Stange warm aufgezogen und das Ende kalt umgenietet. Skizze zeigt die Abmessungen und Form in ¹/₁₀ der Naturgrösse. Nebenbei sei bemerkt, dass die Kolben,

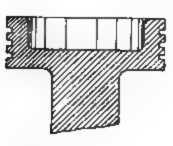


Fig. 498.

nach Form A ausgeführt, häufig brechen. Eine Verstärkung nach B bewährte sich etwas besser, doch fanden auch hier Brüche statt.

Fig. 498. Kolben und Kolbenstange sind aus einem Stück geschmiedet, eine bei Dampfhämmerkolben mit dicker Stange erfolgreich ausgeführte Konstruktion.

Dampfkolben. Fig. 499 u. Tab. 52.

Von 150-400 Durchmesser ohne Deckelschrauben.

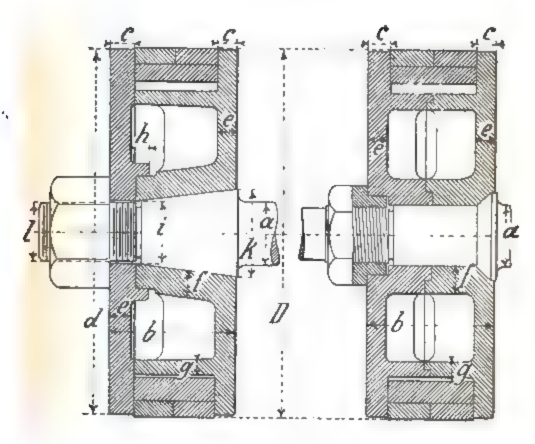


Tabelle 52.

D	d	a	b	bı	c	в	f	g	h	i	k	1	_
150	149,5	28	75	51	12	12	14	8	8	30	46	26	_
200	199,5	36	80	56	12	13	16	9	8	34	50	32	_
250	249,5	43	90	62	14	14	18	10		42	60	40	
300	299,5	50	100	68	16	15	20	11	9	48	70	48	
350	349	55	110	74	18	16	22	12	10	52	80	51	_
400	399	60	120	80	20	17	23	13	10	58	90	57	

Sicherung der Kolbenmutter s. Seite 94. Haeder, Dampfmaschinen.

Sicherung der Kolbenmutter s. S. 94.

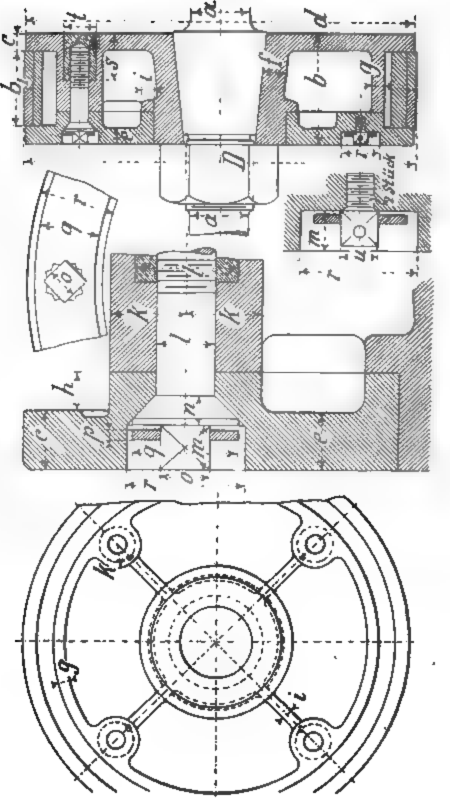


Fig. 500-504.

Dampfkolben mit Deckelschrauben. Fig. 500-504.

Für 350-1000 Cylinderdurchmesser.

Tabelle 53.

	a b c d d	36 40 50 36 13	36 40 50 36 13	40 46 55 40 13	40 46 55 40 13	40 46 55 40 13	46 52 65 45 15	46 52 65 45 15	52 58 70 50 18	52 58 70 50 20	
	d = 0	16 3	16 3	18 3	18 3	18 3	7	21 4	4	24	_
pen		 					3 21		42 24		
Deckelschrauben	8	3 11	11 11	5 12	5 12	5 12	5 13	5 13	8 14	1	
telsc	#	13	-	15	15	15	91	91	18	18	
Deck	2	20	20	23	23	23	26	98	29	29	
	Zabl		2	5	. 5	9	9	~	~	8	
	*	25	98	30	30	30	35	35	38	38	
	••	10	12	13	14	15	91	18	20	22	_
	~	13	<u>_</u>	14	14	14	91	18	20	22	
	B	12	13	14	15	91	18	19	20	22	
	+	22	23	24	25	98	30	35	<u>4</u> 0	45	
	. 0	16	17	18	19	20	22	23	24	25	
	ပ	18	20	21	22	23	25	27	30	32	
	br	74	80	83	98	89	100	911	130	146	
	9	110	120	125	130	135	150	170	190	210	
	8	55	09	65	70	80	95	110	130	150	
	q	349	399	449	499	549	599	869	798	868	
	D	350	400	450	200	550	009	200	800	000	

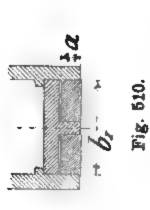


Fig. 510 zeigt eine, in neuerer Zeit von den Maschinenfabriken in Halle und Leipzig beliebte Ausführung; Klatschen und Zerbrechen der Kolbenringe sollen durch diese Konstruktion vermieden werden.

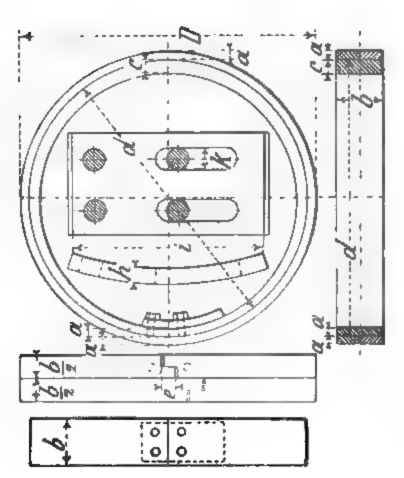
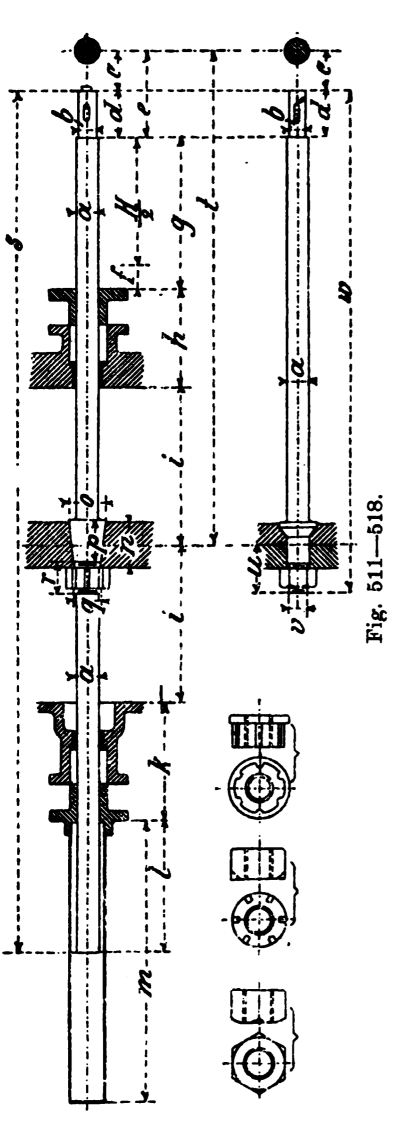


Fig. 505-509.

Tabelle 54.
Fig. 505-509.
Kolbenringe. F
Selbstspannende

					Äusserer	er Federri	erring		Innerer		Federring	 		•
				wird vorgedreht auf	heraus- ge- schnit- ten	über- plattet	zu- sammen- gespannt gedreht auf	gebohrt	wird vor- gedreht auf	heraus- ge- schnit- ten	zu- sammen- gespannt- gedreht auf	Spa	Spannschloss	088
\overline{q}	9	\boldsymbol{a}	၁	D_I	f	9	\overline{Q}	p	ıp	g	p	y	٠.	8
700	45	∞	13	901		10	100	84	85		84	5	20	∞
160	20	6	14	167		12	150	132	134	cs	132	9	09	80
200	99	10	15	802	1	91	200	180	182	က	180	9	20	∞
320	29	11	91	092	4	91	250	228	231	7	228	80	80	10
300	89	12	18	311	∞	91	300	376	280	5	276	80	96	10
350	74	13	20	398	10	18	350	324	329	2	324	10	100	10
400	80	14	21	414	12	20	400	372	378	10	372	10	110	13
450	83	15	22	466	15	21	450	420	428	14	420	12	120	13
200	98	91	23	212	17	22	200	468	477	91	468	12	130	13
220	88	17	24	899	20	23	220	919	526	19	919	12	140	. 13
009	100	18	98	619	23	25	009	₹99	276	24	264	13	150	91
200	977	30	53	722	88	27	200	099	₹29	32	099	13	160	91
800	130	21	31	825	30	32	800	758	774	35	758	14	170	91
900	146	22	33	926	33	37	900	856	874	41	856	15	180	91
1000	150	23	36	1030	40	38	1000	₹26	₹26	47	₹96	91	190	91

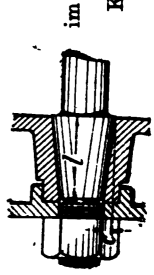


macht eine Schraubensicherung überflüssig und wird u. a. von Gebr. Sulzer ausgeführt; auch an den Schrauben Die Sicherung der Kolbenmutter geschieht am besten durch die Kupferschelbe (Fig. 471-472), nach dem Festziehen der Mutter wird die Nase umgeschlagen. Die Anwendung von Trapezgewinden (Fig. 468) in der Kolbenmutter der Treibstangenköpfe (Schiffsköpfe).



Fig. 520. Kolbenstange im Kreuzkopf mit Keil.

Konizität c = 24



Kolbenstange im Kolben mit Mutter. Konizität $c = \frac{1}{10}l$.

Tig. 519.

55.
Tabelle
511 - 518.
Fig.
Kolbenstange.

	'	,		1	_					ı		
	a	543	902	870	1:		1.			, 1		
'	8	28	35	44	1	1	1,	1	1		'	
į į	'n	70	80	93		1		, [;	11,		11	
	*	530	069	098	1015	1155	1310	1450	1590	1765	1970	2158
	∞,				1751	2004 1155	2272 1310	2520 1450	2774 1590	3069	3444	120 110 3785 2158
	8	1	1	1	09	63	20	75	80	888	100	110
. !	b	1	1	1	28	63	$\bar{69}$	74	80	90	105	120
	d	20	75	85	95	001	110	115	120	125	135	155
	0	1			79	85	93	99	901	117	134	153
	u _	75	80	90	100	110	120	125	130	135	150	170
	m			1	540	650	260	870	980	1080	1190	600 1295 170
	7	1			250	300	350	400	450	200	550	009
	2		1	1	27.1	291	311	326	346	380	422	482
	•~	140	195	250	305	360	416	469	522	575	658	650 398 720
	4	148	176	199	221	236	251	992	281	310	353	398
	9	122	169	231	284	334	388	440	492	545	597	650
	f	22	19	31	34	34	38	40	42	45	47	20
	9	120	150	180	205	225	255	275	295	335	362	390
	79	63	98	97	115	123	140	150	191	184	200	215
j	•	27	64	83	96_	102	115	125	134	151	162	175
	~	98	34	4 0	48	53	58	62	89	78	92	110 107
===	3	88	36	43	50	55	09	65	20	80	95	110
hine	Q :	150	200	250	300	350	400	450	500	550	009	200
Maschine	H	200	300	400	200	009	200	800	+	1000	1100	1200

Dampfcylinder.

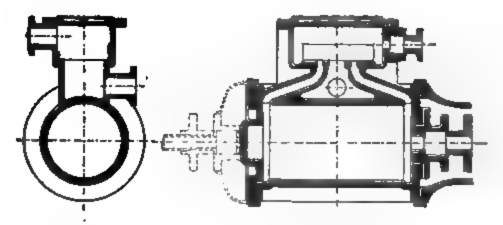


Fig. 521-522.

Dampfeylinder für einfache Schiebersteuerung.

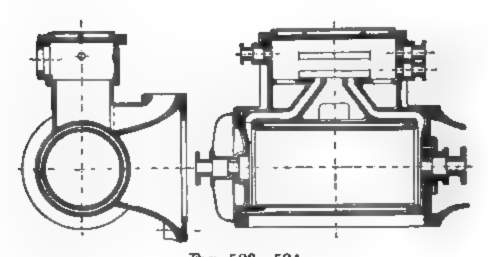


Fig. 528-524.

Dampfcylinder für Meyersche Schiebersteuerung.

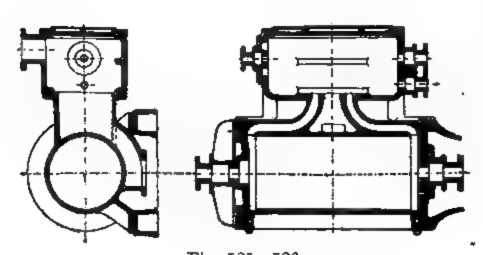
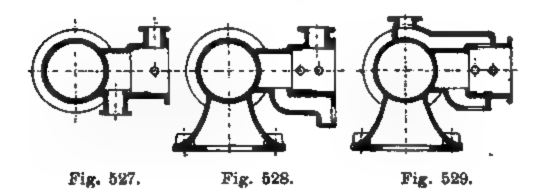
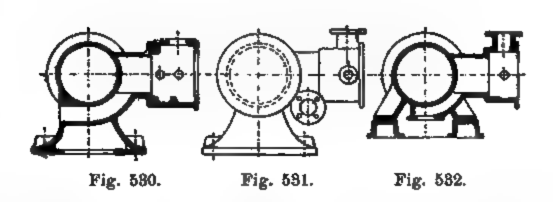


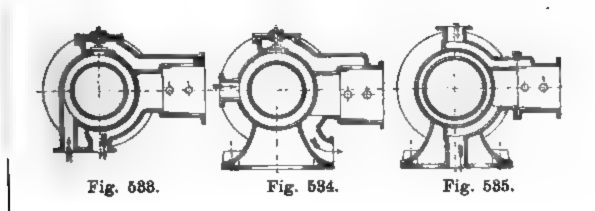
Fig. 525—526.

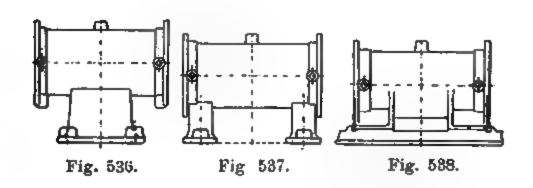
Dampfcylinder für Rider-Schiebersteuerung.

Verschiedene Ausführungen für Dampf-Ein- und Auslass.









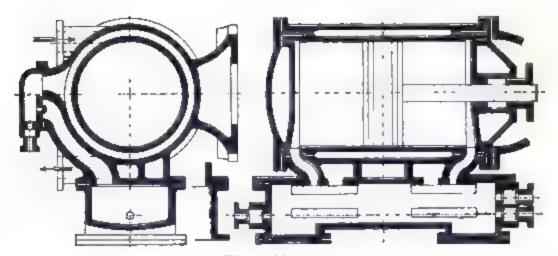


Fig. 589—541. Cylinder für halbierte Doppelschiebersteuerung.

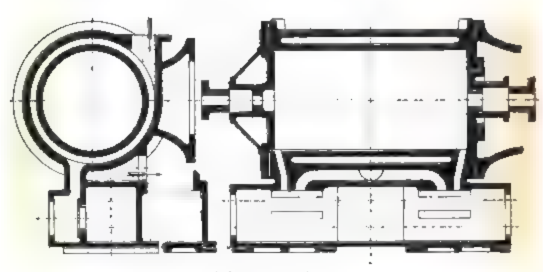


Fig. 542—544. Cylinder für halbierte Riderschieber.

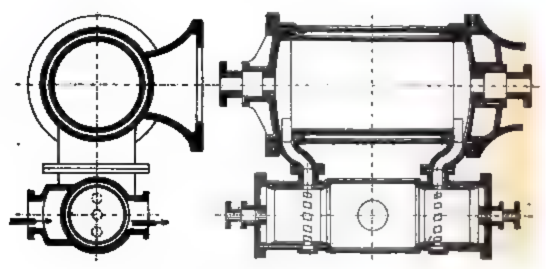


Fig. 545—546. Cylinder für Kolbensteuerung.

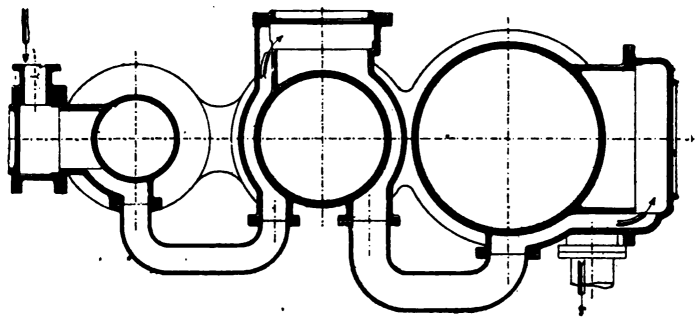


Fig. 547.

Cylinder für Dreifach-Expansionsmaschine zum Rahmen Seite 40.

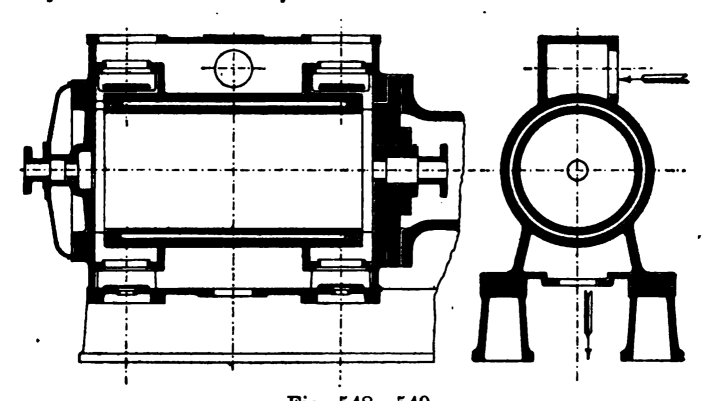


Fig. 548—549.

Cylinder für Ventilsteuerung.

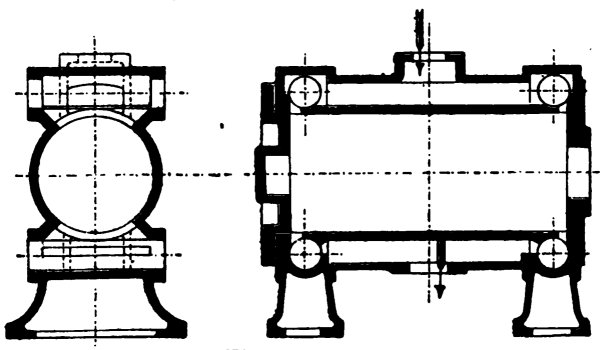


Fig. 550—551.

Cylinder für Corliss-Hahnsteuerung.

Wandstärken der Dampscylinder.

Material: Gusseisen.

Wandstärke des Dampfcylinders:

$$\delta = 2 + \frac{D}{100}$$
 in cm (17)

Flanschenstärke: $f = 1,25 \, \delta$.

Der Cylinderdeckel.

Wandstärke:

$$\delta = 0.4 D \sqrt{\frac{p}{k}} \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (18)$$

Beanspruchung:

$$k = \frac{0.16 D^2 p}{\partial^2}.$$

D Lochkreisdurchmesser in cm, δ Wandstärke in cm, k Beanspruchung pro qcm, p Dampfdruck in Atm. Überdruck.

Beispiel: Es sei: $D=60 \,\mathrm{cm},\ p=6 \,\mathrm{Atm.},\ k=350 \,\mathrm{kg},\ \mathrm{so}$ wird:

$$\delta = 0.4 \cdot 60 \sqrt{\frac{6}{350}} = 3.1 \text{ cm}.$$

Bei Versteifung durch Rippen könnte die Wandstärke um ein Geringes vermindert werden.

Anzahl und Durchmesser der Deckelschrauben sowie Dimensionen der Dichtungsleiste können aus der Normalrohr-Tabelle (siehe Inhaltsverzeichnis unter R) entnommen werden.

wird an beiden Cylinderseiten angebracht und erhält 1" engl. Gewinde, Verschlussschraube aus Rotguss (Fig. 552).

Der Indikatornocken

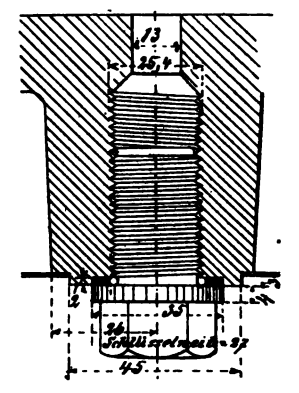


Fig. 552. Indikatornocken.

Die Dampskanäle.

ub Querschnitt des Kanals im Schieberspiegel in qcm.

a_Ib , Durchlasskanales im Grundschieber in qcm.

c Kolbengeschwindigkeit in m pro Sekunde.

v Mittlere Dampfgeschwindigkeit in m pro Sekunde.

Q Querschnitt des Dampfcylinders in qcm.

Meistens findet man:

$$ab = \frac{Qc}{v} = \frac{Qc}{30} \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (19)$$

also v = 80 m mittlere Dampfgeschwindigkeit.

Je kleiner der Füllungsgrad, deste grösser kann die mittlere Dampfgeschwindigkeit für den Dampfeintritt genommen werden, also deste kleiner kann der Querschnitt a,b des Derchlasskannies und der der Frischdampf-Rohrleitung werden.

$$dI^{\frac{\pi}{4}}$$
 sei der Querschnitt der Frischdampfleitung in qcm.

$$d^{\frac{2}{4}}\frac{\pi}{4}$$
 , , . Abdampfleitung

Kanal- und Rohrquerschnitte.*) Tabelle 56.

Dampfeintritt	Dampfaustritt
Durchlasskanal $a_I b = \frac{Q \cdot c}{80}$, also $v = 80 \text{ m}$	Schieberspiegel $ab = \frac{Q}{25}$, also $v = 25$ m
Eintrittestutzen $d_1^2 \frac{\pi}{4} = \frac{Q c}{80}$, also $v = 80 \text{ m}$	Austrittsstutzen $d^2 \frac{\pi}{4} = \frac{Q \cdot c}{20}$, also $v = 20$ m

Die Maximal-Dampfgeschwindigkeit ist $v \cdot \frac{\pi}{2}$, dieselbe tritt bei 0,5 Füllung ein und kann bis 70 m pro Sek. betragen, ohne merklichen Druckverlust zu erzeugen.

Die Kanalbreite b macht man so breit, wie es eben die Cylinderkonstruktion gestattet im Durchschnitt:

Cylinderkonstruktion gestattet, im Durchschnitt: $\delta = 0.6 - 0.7 D$ bei gewöhnlichen Maschinen,

b = 0.8 D bei Maschinen mit Koulissensteuerung.

Die Dampkanäle sollen möglichst schlanke Übergänge haben, scharfe Krümmungen erschweren das Herausholen des Kerneisens und sind für die Bewegung des Dampfesungünstig.

Der schädliche Raum.

Der schädliche Raum einer Kolbenseite ist in Fig. 553 durch Punkte dargestellt. Beträgt z. B. der vom Kolben durchlaufene Raum 12009 ccm, der schädliche Raum 740 ccm, so ergiebt sich:

$$\frac{740 \cdot 100}{12000} = 6.1 \text{ Prozent}$$

schädlichen Raum. Für Schiebermaschinen vergrössert sich während eines grossen Teiles der

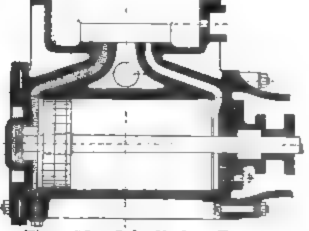


Fig. 553. Schadheher Raum,

Expansionsperiode der schädliche Raum um das Volumen des Durchlasskanales im Grundschieber. Im allgemeinen kann dieses vernachlässigt werden.

^{*)} Für lange Leitungen wird der Querschnitt der Rohre grösser, vergl. unter Rohrleitungen.

	Schädlicher Raum für verschiedene Kanalformen.	Im für versc	ntedene Kanal	formen. Fig. 554-556.	Tabelle 57.
Maschine	Für normale Dampfgeschwindig- keiten	Cylinder nac	h Normalien		Getellte Schieber
D = 250 $H = 400$ $n = 120$	Kanal im Cylinder Kanal im Deokel Kolbenspiel Aussparung im Deckel Ring im Deckel Bing im Cylinder Schädl. Raum	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	= 840 aom = 21 r = 141 s) . 8 = 24 s . i,4 = 56 s . vol. 1347 ccm	2 · 14 · 26 · ~ 728 ccm 21 ° 266 ° ° 141 ° ° 24 ° 24	2 - 14 - 18 , . = 364 ocm 21
D = 550 $B = 1000$ $B = 65$	Kanal im Cylinder. , $\frac{4,6}{1,5} \cdot 37 \cdot 64$	4,8 · \$7 · 64 ·	. = 10638 cern . = 611 ", . = 1880 ", . 8,5 = 408 ",) . 4 = 363 ",) . 2,5 = 327 ", Vol 6	4,6 87 · 57,5 = 9787 ccm 611 " 1890 " 408 " 862 " 18860 ccm 5.7	4,6 · 37 · 20 = 5404 count 611 " 1880 " 408 " 8377 com

Fuss des Dampfcylinders. Fig. 557-559.

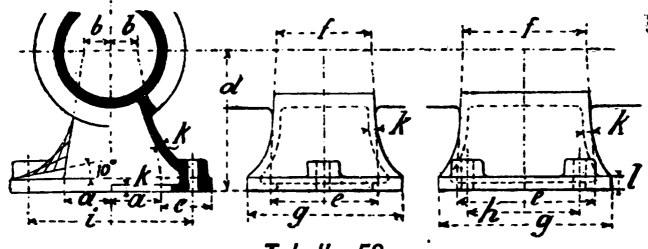


Tabelle 58.

Mas	chine				·							<u>.</u> .	
D	H	a	b	c	d	<u>e</u>	f	g	\underline{h}	i	k		
250	400	120	70	125	370	300	260	420	000	390	18	35	
3 00_	500	140	85	145	450	350	300	500	350	450	20	40	
350	600	160	100	165	500	400	350	560	400	520	23	45	
400	700	180	115	180	550	450	400	620	4 50	580	2 <u>5</u>	50	
450	800	200	130	195	600	500	460	680	475	640	28	55	
500	900	220	150	210	650	<i>550</i>	480	740	500	700	30	60	
550	1000	235	170	220	700	600	520	800	550	750	31	65	-
600	1100	250	185	230	750	650	560	850	600	800	32	70	-
700	1200	270	210	250	800	700	600	900	650	850	<i>33</i>	75	

Bekufs Ausgleichung

der Ausdehnung des Cylinders

durch die Wärme wenden einige Konstrukteure bei Maschinen von 600 Hub aufwärts eine Schlittenführung unter dem Cylinderfuss an (Fig. 560). Man will eine Verbiegung des Cylinders und der Geradführung bei fest verankertem Cylinderfuss beobachtet haben als Folge der Ausdehnung durch die Wärme.

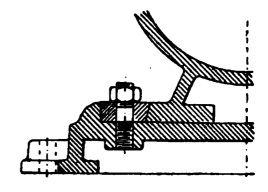


Fig. 560.

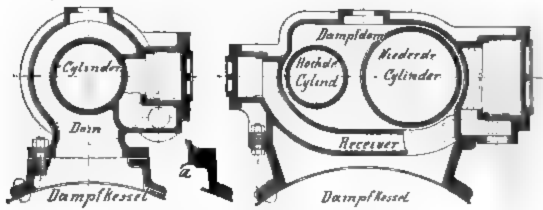
Differenz der Cylinderlängen in kaltem und betriebswarmem Zustand (Mittelwerte).

Tabelle 59.

Kolbenhub .	mm	400	600	800	1000	2000
Ausdehnung .	mm	0,5	0,8	1,1	1.6	3,0

Der Dampfmantel.

Ausführung desselben. In wenigen Fällen, wie z.B. bei den Dampfcylindern der Lokomobilen, wird der Dampfmantel mit dem Dampfcylinder aus einem Stück gegossen, d. h. der Dampfmantel wird gebildet durch eine aussere Hülle, welche mit dem Dampfcylinder aus einem Stück gefertigt ist, wobei der ringförmige Zwischenraum zwischen beiden den Dampfmantel darstellt. Dieser Zwischenraum wird je nach der Grösse des Cylinders 40 bis 70 mm breit.

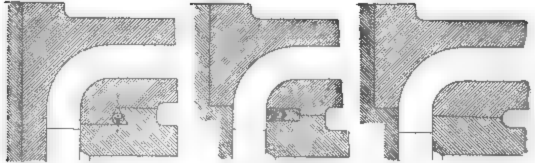


Querschnitte von Lokomobilcylindern Fig. 561—562. mit angegossenen Dampfmänteln.

Bei stationaren Maschinen wird die Cylinderbüchse (Arbeitscylinder) stets für sich angefertigt und in den Cylinder eingesetzt (Fig. 580--582, Seite 116).

Das Wichtigste ist für den inneren Cylinder, den sogenannten Cylindereinsatz, einen besonders guten Guss zu verwenden und für sorgizitige Abdichtung desselben gegen den Arbeitsraum der Cylinder zu sorgen.

Die gebräuchlichste Verdichtung des Cylindereinsatzes ist diejenige mit Kuptereinlagen, wie in Fig. 564 gezeichnet. Sie lässt



Kupfereinlage, wird verstemmt. Gummischnur, Kinpressen in schlankem Konus. 8 mm Durchmesser. Fig 563-565. Dichtungsmethoden der Einsatzcylinder.

sich jedoch nur ausführen, wenn die Stelle für den Ring zuganglich ist; dort, wo der Cylinderboden mit dem Cylinder aus einem Stück gegossen, findet die in Fig. 563 dargestellte Dichtung mittels Gummischnur Anwendung.

Auch das Einpressen des Einsatzcylinders in einem schlanken Konus ist gebräuchlich (Ausführung Fig. 565). Der Dampfcylinder wird in diesem Falle vor dem Einsetzen des Einsatzeylinders etwas angewärmt. Doch begnügt man sich auch häufig ohne letzteres.

Temperaturerhöhung durch Dampfmantel.

Eincylinder - Maschine. = 6 Konden mation Auspuff.

Eintrittespannung 7 Atm. abs. (164° Cels.) Mittlere Temperatur des Dampfes während der Arbeitsperiode 141° (mit Planimeter gemessen oder nuch der Simsonschen Regel bestimmt).

emperatur des Austrittedampfes 1080. Mittlere Temperatur der Cylinderwand $\frac{141 + 103}{141 + 103} = 1220.$

Heizung des Dampfmantels mit Frischdampf. L'emperatur des Heizdampfes 1640. Mittlere Temperatur der Cylinderwand $\frac{164 + 122}{164 + 122} = 1430.$

Temperaturerhöhung der Cylinderwand durch den Dampfmantel $a = 143 - 122 = 21^{\circ}$

Maschine mit Kondensation. Mittlere Temperatur des Dampfes während der Arbeitsperiode 126°. Mittlere Temperatur der Cylinderwand

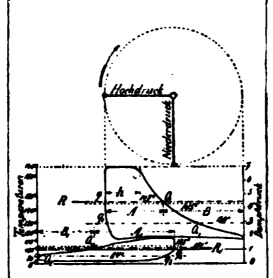
930 Heizung des Dampfmantels mit Frischdampf.

Mittlere Temperatur der Cylinderwand 184 + 93 = 1280

Temperaturerhöhung $128 - 93 = 35^{\circ}$.

Man sieht aus obigem, dass das Niederschlagen des Arbeitsdampfes bei Kondensationsmaachinen ohne Dampfmantel fast während des ganzen Kolbenhubes (bis Q_1) stattfindet, dagegen mit Dampfmantel nur während des Kolbenweges A sintritt und auf dem Kolbenweg B ein Nachverdampfen stattfindet. Bei Anwendung des Dampfmantels wird also nicht nur die Menge des sich an der Cylinderwand niederschlagenden Dampfes verringert, sondern auch während der Strecke B durch die Verdampfung der an der Cylinderwand haftenden Wasserteilchen Arbeit gewonpen.

. Kompound-Maschine mit Kondensation.



Hochdruckcylinder.

Eintrittspannung 7 Atm. abs. (164° Cels.) Mittlere Temperatur des Dampfes während der Arbeitsperiode 145°. Temperatur des Austrittsdampfes 1150 Mittlere Temperatur der Cylinderwand 145 + 115 == 130°

Dampfmantel mit Frischdampf geheist.

Mittlere Temperatur der Cylinderwand $R = \frac{164 + 130}{164 + 130}$ 2

Temperaturerhöhung der Cylinderwand durch den Dampfmantel 147 - 130 = 170.

Niederdruckcylinder.

Temperatur des Eintrittsdampfes 1150. Mittlere Temperatur des Dampfes während der Arbeitsperiode 108°. Temperatur des Austrittsdampfes 60°. Mittlere Temperatur der Cylinderwand 108 + 60 = 840

Heizung des Dampfmantels durch Receiverdampf. Rittlese Temperatur der Cylinderwand $R_1 = \frac{117 + 84}{2} = 101^{\circ}.$

Temperaturerhöhung der Cylinderwand durch den Dampfmantel $101 - 84 = 17^{\circ}$

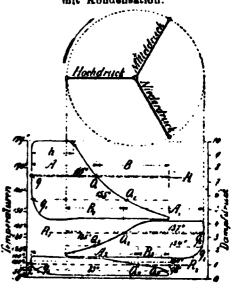
Dampfmantel mit Frischdampf geheizt.



Mittlere Temperatur der Cylinderwand $R_1 = 1240.$

Temperaturerhöhung der Cylinderwand durch den Dampfmantel $124 - 84 - 40^{\circ}$

Dreifach · Expansions · Maschine mit Kondensation.



Hochdruckcylinder.

Priechdampf 10 Atm. abs. (179° Cela.) Mittlere Temperatur des Dampfes während der Arbeitsperiode 167°. Temperatur des Austrittsdampfes 144°.

Mittlere Temperatur der Cylinderwand

$$Mantel = \frac{167 + 144}{2} = 155^{\circ}.$$

Heisung mit Frischdampf.

Mittlere Temperatur der Cylinderwand $R = \frac{179 + 155}{2} = 167^{\circ}$

Temperaturerhöhung 167 - 155 = 120

Mitteldruckcylinder.

Temperatur des Eintrittsdampfes 145°. Mittlere Temperatur des Dampfes während der Arbeitsperiode 137°. Austrittetemperatur 1110

Mittlere Temperatur der Cylinderwand 1240

Mantelheizung durch Receiverdampf (Abdampf vom Hochdruckcylinder).

Temperatur des Heizdampfes 1450. Mittlere Temperatur der Cylinderwand $R_1 = \frac{145 + 124}{5} = 1350.$

mantel 135 - 124 = 110...

Niederdruckcylinder.

Mittlere Temperatur der Cylinderwand obne Mantelheizung 83°.

Mantelheizung durch Receiverdampf (Abdampf des Mitteldruck-cylinders) 112°.

Mittlere Temperatur der Cylinderwand $R_2 = \frac{112 + 83}{2} = 98^{\circ}.$

Temperaturerhöhung 98 — 83 = 15°.

Mitteldruck- und Niederdruckcylinder mit Frischdampf geheist.



Mitteldruckoylinder.

Mittlere Temperatur der Cylinderwand $R_1 = 151^{\circ}$.

Temperaturerköhung 151 – 124 = 27°.

Niederdruckcylinder.

Mittlere Temperatur der Cylinderwand $R_2 = 131^{\circ}$.

Temperaturerhöhung 131 - 83 = 489,

Der Natzen des Dampfmantels steht augenscheinlich mit der durch denselben bervorgerufenen Temperaturerhöhung der Cylinderwand in gewisser Besiehung.

Zusammenstellung der Temperaturerhöhung mit Berücksichtigung der günstigsten Heiztemperatur.

Tabelle 59a.

	Eincylindermaschine mit Aus	pufi (Norma			
Cylinder	Heizung des Dampfmantels mit	Heizdampf- temperatur	Mittl. Temperatur der Cylinderwand	Günstigste mittl. Temperatur	Differenz
	Kesseldampf	1640	1480	1640	- 210
	günstigstem Heizdampf **)	2060	1640	1640	00
	Eincylindermaschine mit Konde	nsation (Nor	maldampfdruck	7 Atm. abs.)	
Cylinder	Heizung des Dampfmantels mit	Heisdampf- temperatur	Mittl Temperatur der Cylinderwand	Günstigste mittl. Temperatur	Differenz
	Kesseldampf	1640	1280	1640	– 36°
	günstigstem Heizdampf**)	2359	1640	1640	00
	Kompoundmaschine mit Konde	nsation (Norr	naidampfdruck	7 Atm. abs.)	
Cylinder	Heizung des Dampfmantels mit	Heizdampf- temperatus	Mittl. Temperatur der Cylinderwand	Gänstigste mittl. Temperatur	Differens
Hochdruck	Kesseldampf	1640	1470	1640	- 179
j	günstigstem Heizdampf	1980	1640	1640	0•
	Kesseldampf	1640	1240	1150	+80
Niederdruck) II)	Dampf aus Zwischenkammer I—II*)	1150	· 101°	1150	- 14°
	günstigstem Heizdampf	1460	1150	1150	00
Dro	sifach-Expansionsmaschine mit Ko	ndensation (Normaldampfdr	uck 10 Atm. a	be.)
Cylinder	Heisung des Dampfmantels mit	Heisdampf- temperatur	Mittl. Temperatur der Cylinderwand	Gänstigste mittl. Temperatur	Differenz
Hochdruck	Kesseldampf	1790	1670	1790	- 12°
I	gunstigstem Heizdampf	2030	1790	1790	00
,					1 20
	Kesseldampf	1790	1510	1450	+60
Mitteldruck II	Dampf aus Zwischenkammer 1-II*)	1790	1860	1450	+ 6° - 10°
(•				· · · · · · · · ·
(Dampf aus Zwischenkammer 1-II*)	1450	1850	1450	- 10°
II Niederdruck	Dampf aus Zwischenkammer 1—II*) günstigstem Heizdampf**)	145° 166°	185°	145°	- 10°
Mitteldruck II Niederdruck III	Dampf aus Zwischenkammer 1—II*) günstigstem Heizdampf**) Kesseldampf	145° 166° 179°	185° 145° 181°	145° 145° 112°	- 10° 0° + 19°

Gunstigste Methode der Mantelheizung.

Tabelle 59b.

Maschinengattung	Cylinder	Art der Heizung
Eincylindermaschine	-	mit Kesseldampf.
Kompoundmaschine	Hochdruck Niederdruck	mit Kesseldampf. mit Kesseldampf (oder mit Dampf aus Zwischenkammer I—II, wenn diese Heizung konstruktiv Vorteile bietet).
Dreifach- Expansionsmaschine	Hochdruck Mitteldruck	mit Kesseldampf. mit Kesseldampf (oder mit Dampf aus Zwischenkammer I-II, wenn diese Heizung konstruktiv Vorteile bietet).
	Niederdruck	mit Dampf aus Zwischenkammer 1-II.

Die günstigste Heiztemperatur (d. h. diejenige, bei welcher die Temperatur der Cylinderwand gleich oder etwas grösser als die Temperatur des Eintrittsdampfes ist) bedingt zum Teil eine Überhitzung des Manteldampfes, bezw. eine Drosselung desselben. Hiervon sei in Tabelle 59b abgesehen.

Dampfersparnisse in Prozenten des Gesamtdampfverbrauchs

durch Anwendung von Dampfmänteln für normale Leistung.

Damptdruck in	Atm	=	3	1	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Eincylinder-	20 Pferdestärken	Auspuff Kondensation	1 2	2	8 5	3,5 6	4 7	4,5						
maschine	150 Pferdestärken	Auspuff Kondensation	0,8	1,3 ·8	2	2,5 5	8							
Kompound-	50 bis 200 Pferdestärken	Auspuff . Kondensation			4	4 7	5 8	5,5	6					
maschine	200 bis 1000 Pferdestärken	Auspuff Kondensation		4	8 5	3,5 6	4.7	5	5,5					
Dreifach-	100 bis 300 Pferdestärken	Auspuff Kondensation						6 9	7 10	7,5 11,5	8 12	8 12	9 .	9
Expansions- maschine	300 bis 1000 Pferdestärken	Auspuff Kondensation						4 7	5 8	6 9	7 10	7 10	8.	8

Mehrkosten d. Maschinen durch Anwendung eines Dampfmantels.

Cylinderdurchmesser.	200	300	400	500
Mark	170	230	320	430

Der Schutzmantel (Umkleidung) um den Dampfcylinder.

Material: Eisenblech, Stahlblech oder Holz.

Blechstärke des Mantels 11/2-21/2 mm.

Entfernung der ⁵/₁₆ ⁴ Befestigungsschräubchen ca. 80 mm.

Der Raum zwischen Mantel und Cylinder wird mit einem schlechten Wärmeleiter, z. B. Kieselguhr, Filz etc., ausgefüllt.

Die Befestigung der Umkleldung geschieht entweder:













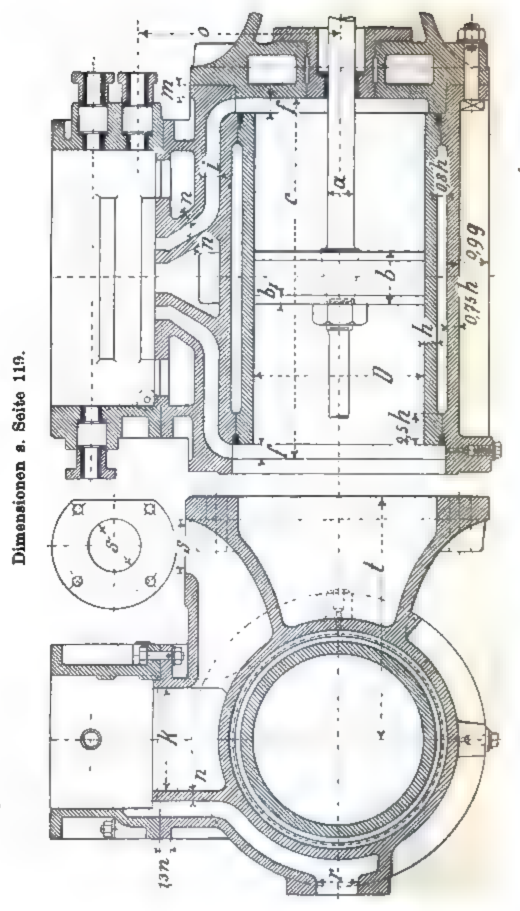
auf den Flansch, durch ange am Cylinder. Fig. 573—576.

durch angegossene Nocken Fig. 573-576.

durch Blechwinkel, durch angegoss. Rippen, am Fuss Fig. 579.

Rippen, am Schieberkasten. Fig. 577—578.

Dampfcylinder mit Dampfhemd und angeschraubtem Schieberkasten. Fig. 580-582.



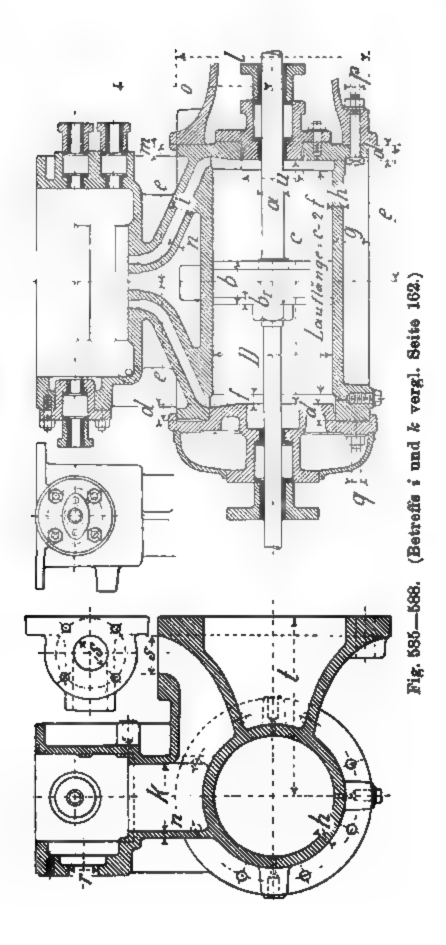


von 150–350 mm Durchmesser für einfache Schieber-steuerung.

Fig. 583 – 584. Vergl. Seite 162, oben.

Tabelle 61.

B.S.C	Maschine		Kolben	п							Kanal	nai					Seb	Schrb.	Schrb.	rb.			İ	
H	D	9	2	9,	0	73	•	4	0	~	* 64	122	~	Z.	22	0	Zahl	0	Zahl	5	8.	-	2	
200	150	88	75	12	280	20	160	11	65	20	122	80	280	21	13		74	80	9	20	35	45	80	
9	300 200 36	36	80	12	12 390	25	220	18	20	20	4	110 340		23	14	1	*	20	9	20	45	55	105	
9	400 250 48	43	90	14	14 500	30	280	20	75	22	18	140 400		25	97	16 350	*	833	00	20	09	02	130	
9	500 800 50 100 16 610	20	100	97		35	340	22	85	23	24	170 470	470	88	18	408	ò	92	00	25	7.5	90	160	
0	800 350 55 110	22	OLI	18	18 720	40	007 07	78	85	7,	88	210 540	540	30	20	465	10	93	10	65	96	110	190	
					_					Т											_			



Dampfcylinder (Fig. 585—588)
von 250—700 Durchmesser für Doppelschieber-Steuerung. Tabelle 62.

faschine Ko	K	YI	Kolben	a							Ka	Kanal					Scl	Schrb.	Schrb	urb.				
$D \mid a \mid b \mid br \mid c$	b br	br		ဎ		q	e e	f	9	h	••	k	7	m	n	0	Zahl	p	Zahl	q	r	80	7	n
250 43 90 14 500	90 14	14	+ - +-	200		30	280	21	75	22	20	140	400	25	91	350	4	23	8	08	09	20	370	130
300 50 100 16 610	91 001	91		019		35	340	22	85	23	24	170	470	28	18	408	2	98	∞	23	75	90	450	091
350 55 110 18 720	110 18	18		720		40	400	24	95	24	88	210	540	30	20	465	3	88	10	23	90	110	200	190
400 60 120 20 832	120 20	20		832		45	461	27	100	24	32	250	009	33	22	524	9	68	10	23	105	125	550	220
450 65 125 21 938	125 21	21		938	100	50	519	53	105	25	37	290	099	36	23	563	9	32	10	98	115	140	009	240
500 70 130 22 1044	130 22	22		104	44	55	577	31	110	25	42	330	720	38	24	640	00	32	12	98	130	160	650	250
550 80 135 23 1150	135 23	23	7	115	10	09	635	32	115	98	46	370	780	40	98	705	∞	35	14	98	145	180	200	792
600 95 150 25 1316	150 25	25		131	19	65	723	33	120	98	50	410	840	42	28		10	35	14	62.	091	200	750	270
700 110 170 27 1440	170 27	22		144	0	20	290	35	130	27	55	450	096	45	30	1	10	39	91	53	180	230	800	290
		_					_	1										_	_			_		

Verbindung von Dampfcylinder und Rahmen.

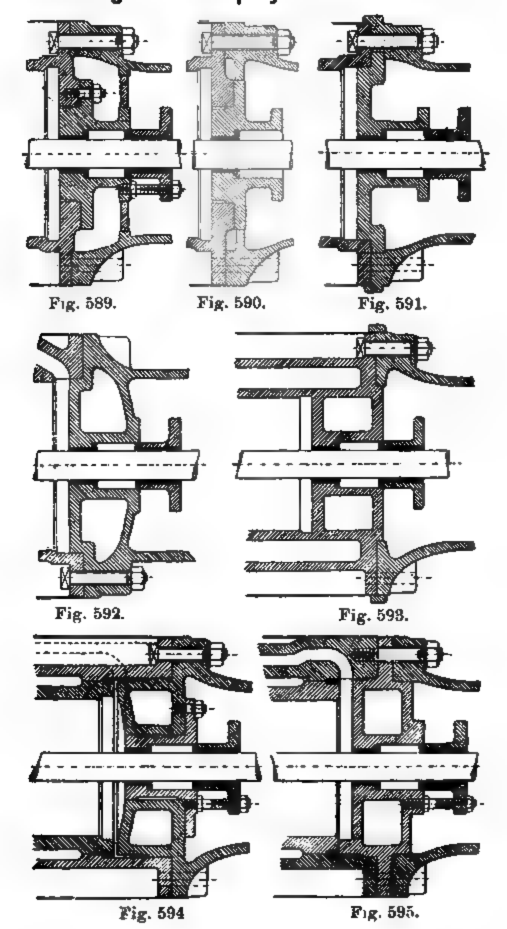
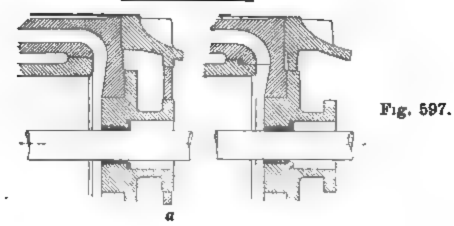


Fig. 596. Ring a.



Vorderer Cylinderdeckel. Fig. 598 - 600 u. Tabelle 63

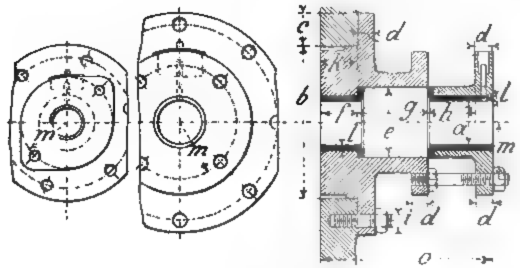
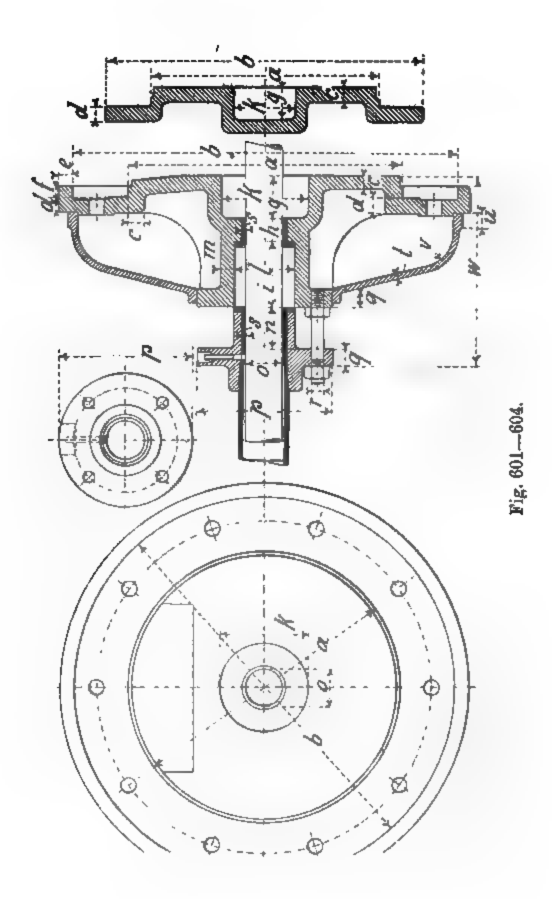


Tabelle 63.

Mas	chine									Sch	ırb.				Sch	rb.	
H	D	a	b	C	d	e	f	g	h	Zahl	ž	k	l	m	Zabl	n	o
200	150	28	W	40	19	60	25	62	42	4	16	35	3	55	2	13	148
300	200	36	105	50	22	70	30	75	49	4	16	4 0	Æ	64	2	16	176
400	250	43	130	55	24	80	35	85	őő	6	16	40	5	72	2	20	199
500	300	50	160	55	26	90	40	95	60	6	20	45	6	79	3	20	221
600	350	55	190	55	27	95	4 5	100	MIII.	6	20	50	6	82	3	20	236
700	400	60	222	60	28	100	50	105	68	6	20	55	7	84	3	20	251
800	450	65	240	60	29	105	55	110	72	8	20	60	7	88	3	23	266
900	500	70	250	60	30	110	60	115	76		20	60	8	90	3	23	281
1000	550	80	260	60	30	120	70	125	85	m,	20	65	8	98	4	23	310
1100	600	95	270	65	32	140	85	140	96	8	23	70	9	110	4	26	353
1200	700	110	290	70	36	160	95	160	108	9	25	75	10	124	4	30	398



Hinterer Cylinderdeckel. Fig. 601-604. Tabelle 64.

MASC	Maschine																	Schrb.	rb.		_	Schu	Schutzha	Schutzhaube
H	D	В	9	ಲ	q	e e	4	8	4	.69	2	7	n	z	0	d	q	Zahl	4	-	જ	s t		7
000	780	160	086	40	00			46			2													
	707	3		3	3		1	3	 		2	1	-	1		1	1			- 1				1
300	200	210	340	20	21		1	45	!	1	85	1	1	1	1	1	1	1	1	'		1	1	1
400	250	260	400	22	23	1	1	22	1	1	110	1	1	1	1	1	1	1	1	"		1	1	1
				6	,	1														1		-		
200	300	310	470	233	24	15	14	09	30	96	115	90	8/	09	20	902	97	3	20	9		2	7 15	1
800	2	266	540	76	76	18	4	40	26	100	700	40	8	13	14	910	7.0	9	6	4		. 0		
3	300	COC	2 2	H a	200	07	27	Ca	+-		120	Ch Ch	2	#0	CC	◄) 9	c	NG V	٥		0	07	0/
200	400	415	009	97	28	20	91	20	40	105	130	100	21	89	09	216	28	ಚಿ	20	2		6	9 18	+
												-												
800	450	465	099	87	30	22	18	22	40	110	150	105	22	72	99	230	29	જ	23	7		10	10 20	
006	200	515	250	30	32	24	20	80	45	115	155	071	23	92	20	234	30	က	23	8		11		1
•																				,				
1000	550	299	082	88	34	25	25	85	22	125	091	125	24	85	80	254	30	4	23	8		12	12 25	2 2
											,						-	•						
1100	009	615	840	34	98	26	22	95	99	140	175	140	25	96	95	280	32	4	97	9		13	13 30	ن
1200	200	212	096	98	38	28	30	105	75	160	205	160	28	108	110	314	34	4	30	10		14	14 35	4
																	-							

Hintere Cylinderdeckel und Kelbenstangenführungen.

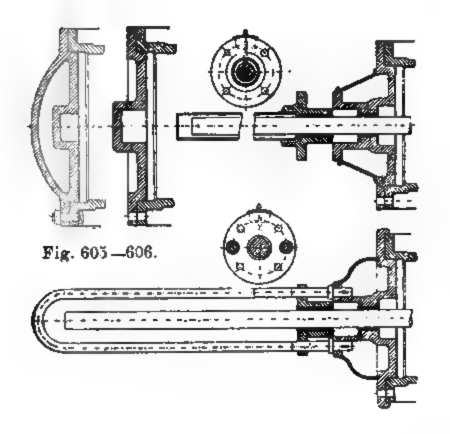


Fig. 607—608 für Maschinen unter 900 Hub.

Fig. 609 — 610 für Maschinen unter 900 Hub.

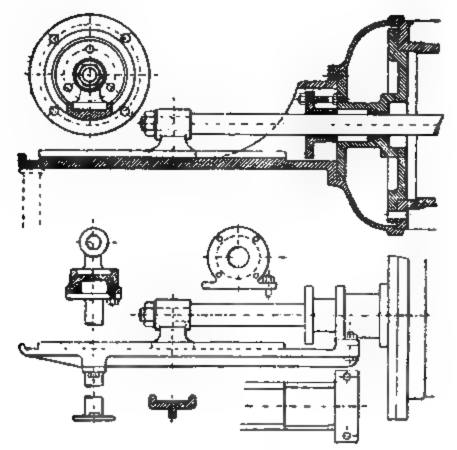
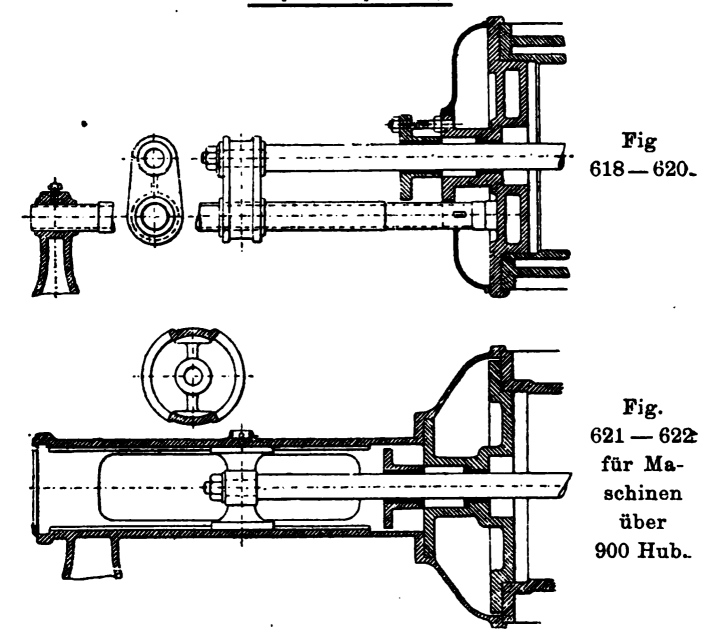


Fig. 611 — 612 für Maschinen über 900 Hub.

Fig. 613 — 617 für Maschinen über 900 Hub.



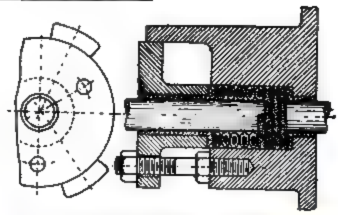
Um das Unrundwerden des Cylinders (als Folge der Durchbiegung der Kolbenstange) zu verhindern, hat man versucht, letztere dem Kolbengewicht entsprechend vermittelst Specialmaschinen, nach oben gekrümmt, herzustellen.

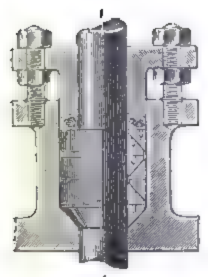
Die Amerikaner wenden die hintere Kolbenstangenführung im allgemeinen nicht an, machen dafür aber den Kolbensehr breit zur Erzielung grosser Laufflächen.

Stopfbüchspackung.

Baumwolle mit Fett durchtränkt oder Baumwolle durch Feder-weiss schlüpfrig gemacht. Auch Asbest ist mit Vorteil versucht worden. Die mit Fett durchtränkten Packungen sind die billigsten und bequemsten, doch werden sie durch die hohe Temperatur des gegenwärtig angewendeten Hochdruckdampfes leicht zerstört. Die Federweisspackung leidet nicht an diesem Nachteil, doch greift diese die Stangen leicht an, besonders wenn die Packung nass oder fettig geworden ist. Fürhohe Dampfspannung eignen sich Metallpackungen, die (bei nichtzu kleinen Durchmessern) gut dicht halten und weder von Dampf noch von Wasser angegriffen werden.

Fig. 628-624.
Stopfbüchspackung
mit
gefetteter Hanfschgur.





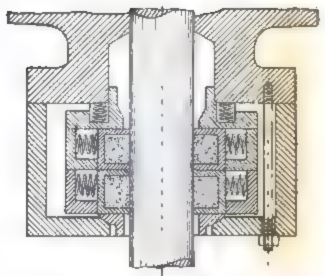
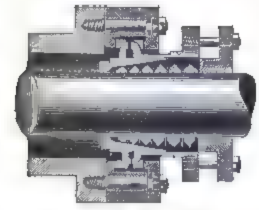


Fig. 625. Metallpackung der Howaldtwerke, Kiel.

Fig. 626. The United States Metallic Packing Company, Ltd, Bradford.



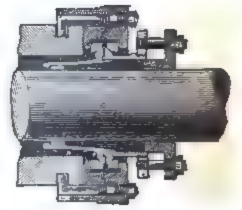


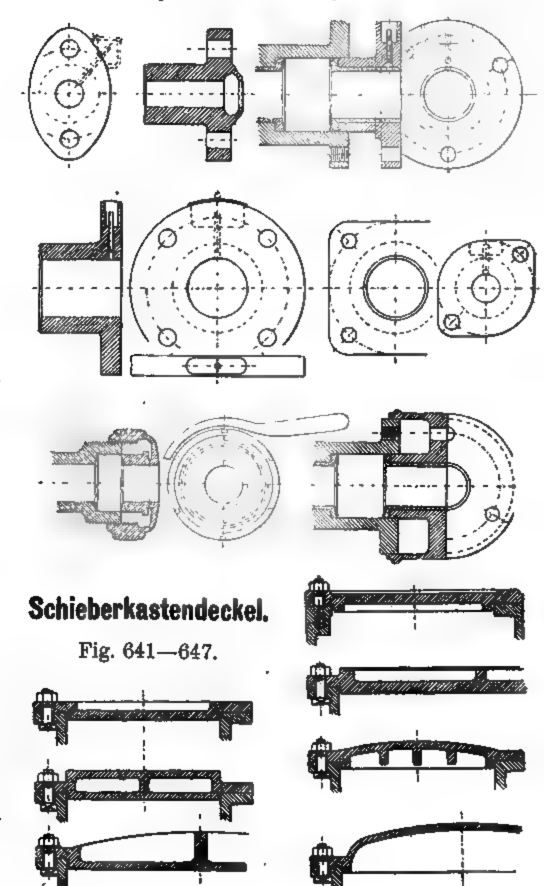
Fig. 627-628. Mackbeth-Stopf büchsen.

Mackbeths bewegliche Patent-Stopfbüchsen.

Leopold Ziegler, Maschinenfabrik, Berlin N 65.

Diese Büchsen brauchen infolge ihrer Beweglichkeit nur leicht angezogen zu werden und dichten selbst bei durchgebogenen Kolbenstangen. Sie sind allen Verhältnissen leicht anzupassen und sowohl bei Maschinen als auch Pumpen gleich gut anzubringen. Fig. 627 zeigt die Anordnung für gewöhnlich und Fig. 628 für den Fall, dass der Raum zwischen Kreuzkopf und Cylinderdeckel etwas gering ist. Haltbarkeit vier bis zehn Jahre.

Stopfbüchsen.*) Fig. 629—640.



2D (*) Normalien s. Abschnitt XV.

Der Schieberkasten und Schieberkastendeckel.

Material: Gusseisen, für Deckel auch wohl Schmiedeeisen und Flusseisen

Alle Formeln zur Berechnung der Widerstandsfähigkeit ebener gusseiserner Wände sind infolge der nicht in Rechnung ziehbaren lokalen Spannungen mit Vorsicht zu benutzen; d. h. den Einfluss der erwähnten lokalen Spannungen durch geeignet erscheinende Beanspruchungen zu berücksichtigen.

Unterlegt man der Berechnung jene Voraussetzungen, die zur Ableitung der Widerstandsformel für plattenförmige Wände in Haeders Dampfkessel (Seite 103 u. 107) benutzt worden sind, so ergiebt sich für Gusseisen, bei Annahme einer Beanspruchung von $k \sim 300$ kg per Quadratcentimeter und einem Dehnungskoefficienten $a = \frac{1}{75000}$:

Dampidruck
$$p \sim 150 \, \frac{\delta}{l}$$
 Atm.

Plattendicke $\delta \sim \frac{p \cdot l}{150}$ cm

Der Bruch tritt ein bei $p \sim 1000 \frac{\delta}{l}$.

Beispiel: Für die Maschine 400 × 700 sind für 6 Atm. Schieberkasten und Deckel zu berechnen.

1. Schieberkasten

$$l = 56 \text{ cm}, p = 6$$
 $\delta = \frac{6 \cdot 56}{150} \sim 2 \text{ cm}.$

2. Schieberkastendeckel.

$$l = 64 \text{ cm}, p = 6$$
 $\delta = \frac{6 \cdot 64}{150} \sim 2,6 \text{ cm}.$

Werden zur Versteifung Rippen angewendet, so kann das δ etwas kleiner werden.

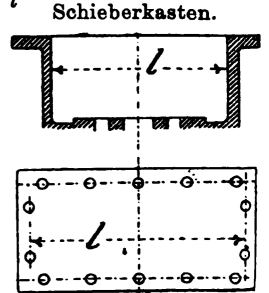


Fig. 648. Deckel.

Es ist ratsam, den Schieberkasten bei Maschinen von 900 Hub aufwärts nicht anzugiessen, sondern anzuschrauben.

Anzahl und Stärke der Deckelschrauben s. Abschnitt II.

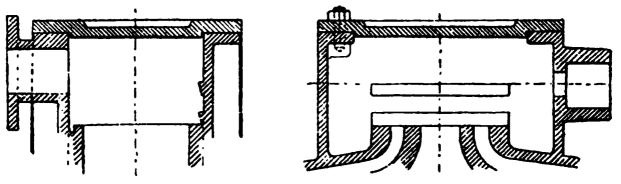
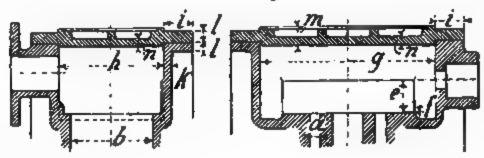


Fig. 649-650. Schieberkasten.

Schieberkasten, für einfache Schieber-Steuerung.

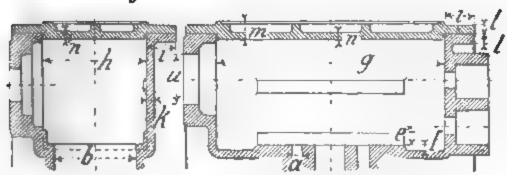
Passend zum Schieber S. 175. Fig. 651-652 u. Tabelle 65.



H		a	b	<u></u>	f	g	h	ż	k	l	m	n
200	150	9	80	40	10	150	115	48	12	13	23	10
300	200	12	110	5Ô	Ĭ0	190	145	50	13	15	25	12
400	250	16	140	55	10	230	180	54	14	18	30	18
500	300	20	170	60	10	300	220	58	16	20	34	14
600	350	25	210	Wi	10	860	265	62	18	28	88	16

Schieberkasten, für Rider-Steuerung.

Fig. 653-654 und Tabelle 66.



	H	400	500	600	700	800	900	1000
Zur	\boldsymbol{D}	250	300	360	400	450	500	550
Steuerung Fig. 964—967	u	85	105	125	145	170	190	215
	g	360	480	510	580	660	720	800

Die anderen Masse sind Tabelle 65 zu entnehmen.

Schieberkasten mit Deckel für Meyersche Steuerung.

Fig. 655-658 und Tabelle 67.

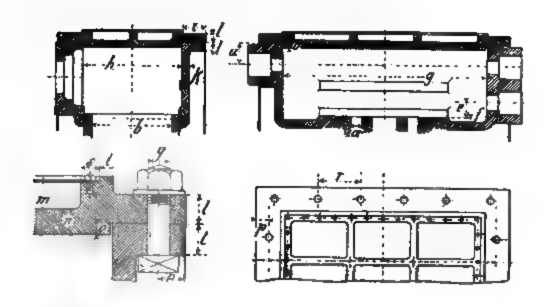


Tabelle 67.

JI 441	chuce		. 7										,,		Bich	urb.	<u> </u>			
H	D	a	Ь	ē.	f	9	'n	1_	k	l	मा	n.	0	P .	Zahi	9	٢	,	1	3
300	200	. 12	.110	26	10.	280	165	50	43	15	30	15	5	16	10	13	100	28	8	4
690	250	14	146	30	10	330	180	64	26	20	35	19	6	16	12	26	110	14	-6	. 2
500	300	20	270	34	12	100	325	58	_48	25	40	32	7	20	14	26	115	14	9	9
#00	3.0	25	210	40	10	460	285	63	20	27	45	26	ä	경소	16	90	120	2.5	10	6
700	100	29	250	45	16.	480.	305	.65	23	20	50	2¥ .	9 -	26	18	20	120	15	11	F
800	450	33	490	. 50	15	QUO.	\$55	74	87	31	\$5	30	10	28	20	23	120	15	12	1
900	800	JN.	3,36	50	40	680	400	78	30	33	60	82	11	50	20	€3	123	16	17	
900	800	12	370	55	20	750	440	84	34	87	68	34	Ţ5	33	22	25	130	16	14	- 0

Zur Abführung des sich bildenden Kondenswassers ist ein Mecken anzugiessen, vergl. S. 181, und möglichst der unteren Schieberkastenwand nach dem Nocken zu Fall zu geben, dammt sich im Schieberkasten Wasser nicht ansammeln kann.

Betreffs der Kanaldimensionen vergl. Seite 109 u. 162.

Die Kondenshähne.

Zum Ablassen des Kondensationswassers sind nötig:

- 2 Hitte für die beiden Cylinderenden;
 - † Hahn zum Schieberkasten;
- 1 Hahn ist ferner noch erforderlich, wenn der Cylinder Dampfhemd hat.

Die Rohre der einzelnen Kondenshähne dürfen micht vereinigt, sondern müssen einzeln ins Freie geleitet werden; der Durchmesser der Rohre ist = ca. 1,3 d zu nehmen.

Die Enden derselben dürfen nicht in Wasser eintauchen.

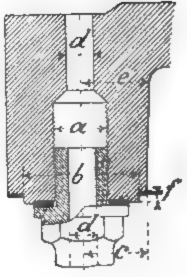
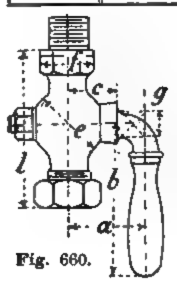


Fig. 659.

Nocken für Kondenshähne.

Cylinder-				
Durchm.	100—250	300 -450	500650	7001000
d	10	13	16	20
а	19	23	25	28
b	40	45	50	55
c	25	28	32	35
6	30	32	m	40
f	3	3	5	5



Kondenshähne. Tabelle 69. mm.

$\begin{bmatrix} d \end{bmatrix}$	l	а	ь	c	•	f	g
6	80	40	90	25	40	100	8
10	90	45	95	30	45	35	10
13	100	50	105	35	50	40	13
16	110	55	115	40	55	45	16
20	120	60	120	45	60	50	18

Schmiervorrichtung für Dampfcylinder.

Fig. 661-666.

a) Einfachste unvolkkommene Methode:

Ein Schmiergefäss mit Doppelküken mitten auf dem Cylinder. Ein Schmiergefäss auf dem Schieberkasten.

b) Bessere Schmierung:

Ein Selbstöler auf dem Schieberkasten.

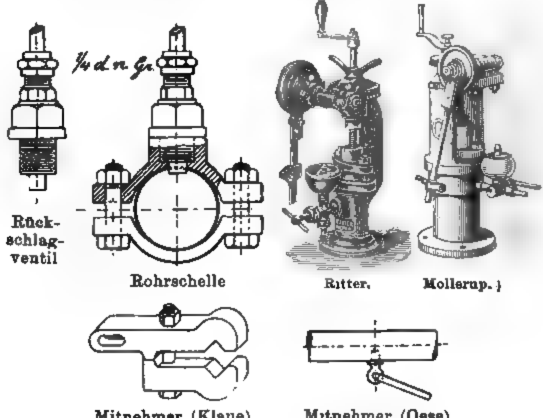
Ein Doppelküken auf dem Cylinder; wird in diesem Falle nur bei Bedarf benutzt.

c) Baste Schmierung (sollte ohne Ausnahme angewandt werden):

Eine mechanisch wirkende Schmierpumpe, welche durch ein Röhrchen von etwa 2 mm das Öl in die Dampfleitung drückt; das Öl verdampft und teilt sich allen inneren Organen, welche durch Dampf berührt werden, mit.

Die Ölpumpe wird am Maschinenrahmen oder an der Wand des Maschinenhauses montiert.

Die Bewegung des Apparates kann von der Schieber- oder Excenterstange, oder von irgend einem sich bewegenden Maschinenteil aus erfolgen. Zur Übertragung können auch Rollen und kräftige Schnur verwendet werden Für die Einmündung des Schmierröhrchens in das Dampfrohr ist ein Rückschiagvenül einzuschalten.



Mitnehmer (Klaue) Mitnehmer (Oese) werden an Excenter- oder Schieberstangen befestigt.

Ritters Ölverteilungs-Apparat (Fig. 667)

mit sichtbaren Öltropfen-



gestattet von einer Schmierpumpe aus (deren Rohr an die Verschraubung cangeschlossen wird) Öl nach drei verschiedenen Stellen zu führen und jeden Weg für sich zu regulieren.

Preise der Ölverteiler (W. Ritter, Altona).

Mit	1	2	3	Verteilern
Vernickelt	22	143	64	Mk.

Durchschnittlicher Ölverbrauch der Dampfmaschinen.

Für Dampf-	Ölverbra	uch pr. 10	Stunden	Schmie	rpumpe
maschinen von Pfdkr.	Cylinderöl Liter	Schmieröl Liter	Summa Liter	Inhalt Liter	Preis Mk.
1-8	0,2	0,5	0,7	0,1	90
8—15	0,5	1	1,5	0,2	120
15-30	0.8	2	2.8	0,3	150
30-50	1,2	3	4,2	0,4	180
50 - 100	1,8	4	5.8	0,5	210
100-200	2.2	5	7.2	0,6	240
200-500	2.5	6	8,5	1,0	270
500—1000	3	7	10	1,5	300

Bei grossen Maschinen empfiehlt sich das Auffangen und Reinigen des schon gebrauchten Schmieröles; durch nochmalige Verwendung desselben können $25-50^{\circ}/_{0}$ Ersparnis erzielt werden.

Preis pro Liter Cylinderöl, gewöhnliche Sorte . 0,50 Mk

" " (Valvoline) . . . 1,20 ,

" Schmieröl 0,40 ,

Von der grössten Wichtigkeit für den Bestand der Schieber und der Kolbenringe ist eine gute Schmierung derselben, abgesehen davon, dass bei unzureichender Schmierung die Reibungswiderstände wachsen und mehr Dampf für die gleiche Leistung verbraucht wird, kann bei fortschreitender Abnutzung der Schieber die Betriebssicherheit der Maschine gestört werden. So z. B. wurde das Schiffsunglück auf Boot "Heinrich"*), bei welchem sechs Menschenleben verloren gingen, hervorgerufen durch Bruch des stark abgenutzten Schiebers im Hochdruckcylinder, indem der hochgespannte Dampf (12 Atm.) direkt in den Niederdruckcylinder trat, so dass der Schieberkastendeckel des letzteren platzte.

^{*)} Ausführlich beschrieben Haeder "Montage und Maschinenbetrieb."

Das Schwungrad.

Es bezeichne:

N die Anzahl der effektiven Pferdestärken der Maschine,

n die Umdrehungszahl pro Minute,

r den Kurbelradius in m,

l die Länge der Treibstange in m,

 $\frac{r}{l}$ das Verhältnis der Kurbel zur Treibstange,

G das Gewicht des Schwungradkranzes in kg,

R den mittleren Radius des Kranzes in m,

v die mittlere Umfangsgeschwindigkeit in m pro Sekunde,

$$\frac{1}{\delta} = \frac{v \text{ max.} - v \text{ min.}}{v} \text{ den Ungleichförmigkeitsgrad,}$$

δ den Gleichförmigkeitsgrad.

Werte für 3.

Gewöhnliche Transmissions-Dampfmaschinen . . . $\delta = 60 - 80$ Für Spinnereibetrieb und elektr. Beleuchtung etc $\delta = 90 - 120$

Für Eincylinder-Dampfmaschinen ist:

$$G = 100 i \frac{\delta N}{v^2 n}; \quad \delta = \frac{G v^2 n}{100 i N}.$$

Der Koefizient i ist abhängig vom Füllungsgrad resp. der Gesamtexpansion und kann aus folgender Tabelle entnommen werden.

Werte von i für
$$\frac{r}{l} = 1/4$$
 bis $1/6$

und s=2 bis 70/0 schädlichen Raum.

Tabelle 70.

$rac{p}{w}$ Gesamt-Expans.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
h Füllung	1	0,5	0,33	0,25	0,2	0,15	0,1	0,08	0,06	0,00
i Koeffizient	55	70	80	90	95	100	105	110	115	120

Beispiel: Für Maschine: D = 400; H = 700; n = 85; N = 55; $\frac{r}{l} = 45$;

$$R = 1.6 \text{ m}; \ v = \frac{2 \cdot 1.6 \pi 85}{60} = 14.2 \text{ m}; \ h = 0.17; \ d = 50 \text{ ist das Kranzgewicht:}$$

$$G = 100 \cdot 95 \cdot \frac{50 \cdot 55}{14,23 \cdot 85} = 1525 \text{ kg.}$$

Das Gesamtgewicht des Schwungrades inkl. Arme und Nabe kann angenommen werden zu:

$$GI = 1,35 G.$$

Für Zwillings- und Kompound-Dampfmaschinen ist:

$$G = 30 i \frac{\partial N}{v^2 n}$$

N Gesamtleistung der Maschine,

δ findet sich bei Zweicylindermaschinen gewöhnl. grösser als 70.

Der Radkranz.

Gs sei das Gewicht des Segmentes von der Länge l,

$$C = \frac{G s v^2}{g R}$$
 die Centrifugalkraft.

Man stellt sich das Stück lals einen gleichmässig belasteten fest eingeklemmten Balken vor, die Centrifugalkraft nach aussen wirkend als eine Summe gleicher Kräfte und nehme

$$\frac{Cl}{12} = Wk.$$

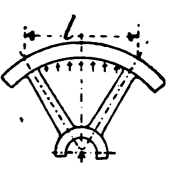


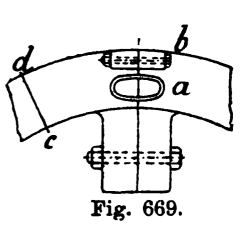
Fig. 668.

Der Schrumpfring a und die Schrauben b.

Die Spannung S_I im Radkranz bezogen auf den Querschnitt c-d kann gerechnet werden zu:

$$S_I = 0.11 v^2$$
 pro qcm.

Darin ist die durch die Arme hervorgerufene Biegungsspannung inbegriffen. Auf den ganzen Flächeninhalt f bezogen, beträgt die Spannung $= f \cdot St$.



Bezeichnet nun noch:

q den Querschnitt zweier Schrumpfringe,

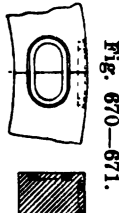
so ist die Spannung S in den Schrumpfringen und in den Schrauben

$$S = \frac{fSI}{q + qI}$$

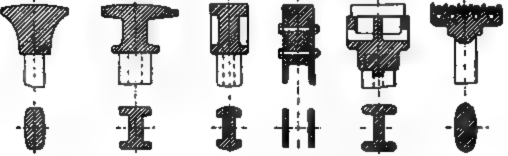
Die Arme sind auf Zug (abreissen) durch die Centrifugalkraft und auf Biegung durch das vom Schwungrade zu übertragende Maximalmoment zu berechnen, die Beanspruchung nehme man:

"Schmiedeeisen 350 " " "

Schwungräder mit hoher Umfangsgeschwindigkeit verlangen eine sehr sorgfältige Kranzverbindung, die zur Verwendung kommenden Schrumpfringe sollen möglichst in dem Schwerpunktkreis des Radkranzes liegen, keinesfalls aber auf der Innenseite des Kranzes. Die Entfernung vom Schwungrad bis zum Kurbellager soll eine möglichst kleine sein.

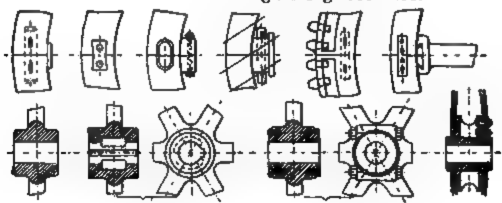


136 Schwungrad. **Schwungräder.** Fig. 672-699. Fig. 672. Fig. 678. Fig. 674. Fig. 675. Kranzquerschnitte Fig. 676 - 681.



Armquerschnitte Fig. 682-687.

Kranzverbindungen Fig 688-698.



Schwungradnaben Fig. 694-699.

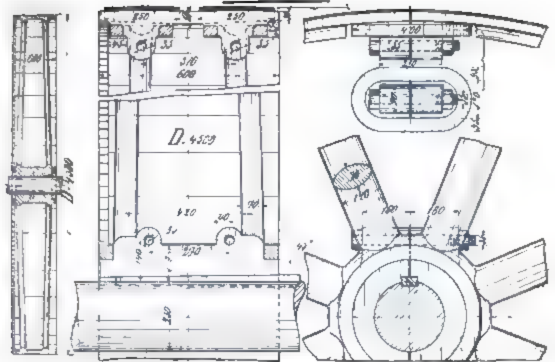


Fig. 700—708. Schwungrad, 4500 mm Durchm, für zichten, geböreud zu einer Kompoundmaschine d—850, D—325, H—700, n=40, z. Antriebzweier Dynamos.

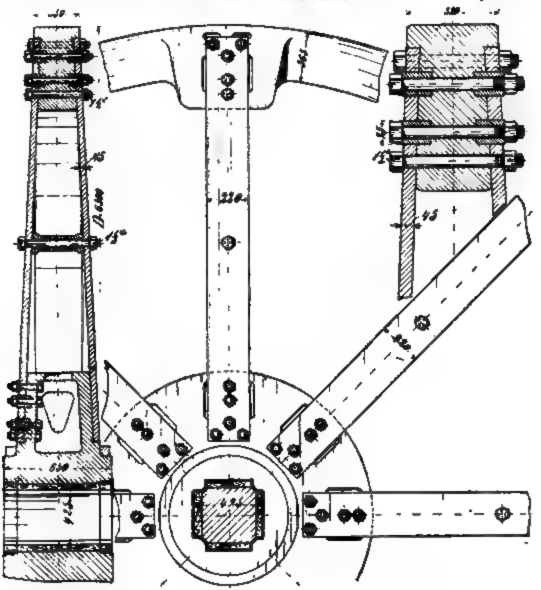
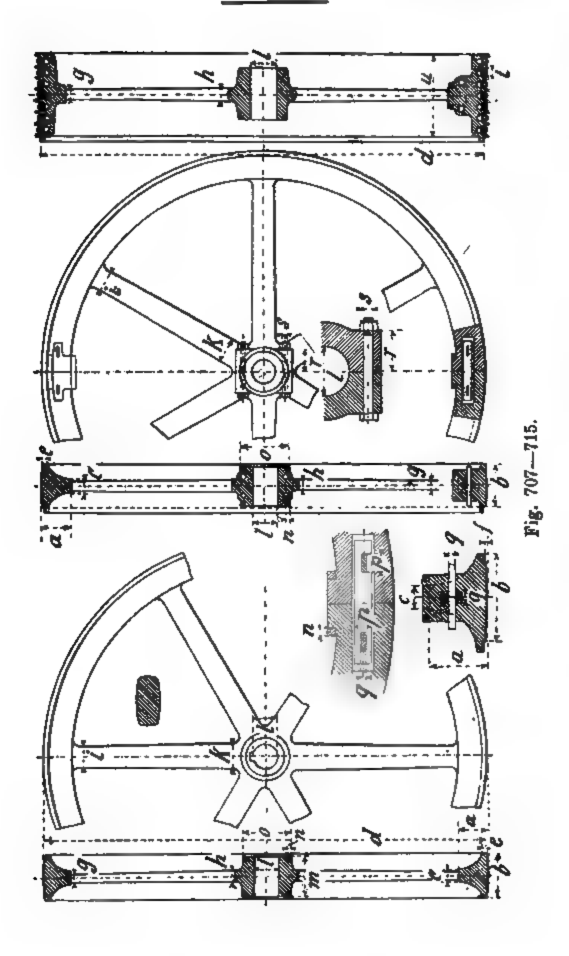


Fig. 704—706. Schwungrad, 6800 mm Durohm., zur Walzenzug maschine $D=700,\ H=1100,\ n=80,\ p=5,5$ Atm. Duisb. Masch.-Akt.-Ges.



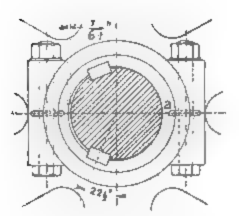
Schwungrad. Fig. 707—715. Tabelle 71. (für $\delta = 80$.).

				1															-					
Masc	Laschine		•		₩	Als al	abgedrehtes	rebte		ieme	Riemenscheib	eibaı	an-Schwungrad	mar	grac					Schwer- punkt Durchm	Kraus- Gew.	Sei	Als Seilscheibe	ibe
H	D	q	9	a	ပ	9	f	6	4		k	1	m	n	0	p	9	r	တ	d_I	kg	Hell-	+	n
200	150	1200	150	80	20	8	33	24	30	20	92	75	120		150	1	1	1	1	1140	180	1	1	
300	200	1600	175	100	09	20	3	30	40	09	80	85	720		170	1		11		1530	420	1	1	
400	250	2200	200	120	20	8	4	40	20	85	710	130	180	92	250					2120	009	es.	40	170
200	300	2700	250	140	80	∞	5	50.	09	110	135	150	220	30	290	1.1	11	11		2610	950	4	40	210
009	350	3200	300	091	90	8	9	0.9	72	135	165	210	230	35	345	79	25	120	36	3100	1300	4	45	250
200	400	3700	370	170	001	6	2	20	833	160	190	235	270	35	380	7.5	62	140	40	3590	1800	20	20	340
800	450	4200	430	180	105	10	20	80	95	180	210	592	310	40	420	80	33	097	43	4080	2500	9	50	410
900	200	4600	200	190	115	11	6	90	807	061	225	300	350	42	490	88	36	081	46	4470	3500	2	50	475
1000	929	5200	550	200	125	12	IO	007	120	200	240	330	400	45	240	100	40	200	50	2020	2000	20	50	540
1100	009	2800	009	220	140	13	11	110	130	210	250	360	450	87	290	115	45	225	54	2600	2000	S	20	979
1200	200	6500 650	650	240	091	15	12	125	145	230	270	390	200	20	650	130	20	250	28	0089	9500	07	20	714
		<u></u>							-	_	-		-		-	1	-	1						

Für schnellgehende Maschinen ist die obige Kranzverbindung nicht geeignet, man beachte S. 135. Die Wölbung des Kranzes von Riemenscheibenschwungräder mache man gleich 0,02 der Breite, vergl. Abschnitt XV, Riemenbetriebe.

Das Ausbohren der Nabe.

Um das Schlagen (Taumeln) des Schwungrades zu vermeiden, empfiehlt sich die folgende in Amerika beliehte Weise der Bearbeitung.



Die Nabe wird centrisch zum Radkranz auf den knappen Wellendurchmesser gebohrt, dann ist das Schwungrad auf der Planschoibe zu verschieben, um eine grössere zum Einbringen der Achse nötige Bohrung zu vollführen. welche die erste Bohrung bei a (Fig. 716) also gegenüber der anzu-Fig. 716. Nabe ausbohren, bringenden tangiert.

Das nachträgliche Geraderichten eines schlagenden gusseisernen Schwungrades geschieht im Notfalle durch Kracken der Speichen, d. 1. leichtes Hämmern

> derselben in ihrer ganzen Länge mit einem Hammer. wie die nebenstehende Figur zeigt.

> Durch Hämmern der linken Seite verschiebt sich der Kranz in der Pfeilrichtung. Das Geraderichten eines Schwungrades von 8,5 m Durchmesser, welches 12 mm schlug, nahm 50 Minuten Zeit in Anspruch.

> Alle Räder von der kleinsten Riemscheibe bis zum schwersten Seilscheibenschwungrad können so gerichtet werden.

> Ein bewährtes Verfahren, einem Schlagen bezw. Taumela von Seilscheiben und grossen Schwungrädern vorzubeugen, sowie dem Monteur die Montage zu erleichtern, besteht in folgender Bearbeitung und Befestigung. Vorausgeschickt sei dabei, dass Seilscheiben von grossem Durchmesser und hoher Tourenzahl eine sorgfältige Montage bedingen, da-



mit die Seile nicht zu schnell verschleissen. Kranz und Nabe werden geteilt angefertigt und durch schmiedeeiserne Arme verbunden, was besonders für Walzenzugmaschinen empfehlenswert ist. Wie dies geschieht und wie das Ausrichten vor sich geht, soll durch ein Beispiel mit Figur erläutert werden handelt sich um eine Seilscheibe von 5900 mm Durchmesser und 10 Seilrillen. Dieselbe ist auf vierkantiger Achse aufzukeilen und besteht aus zwei Teilen.

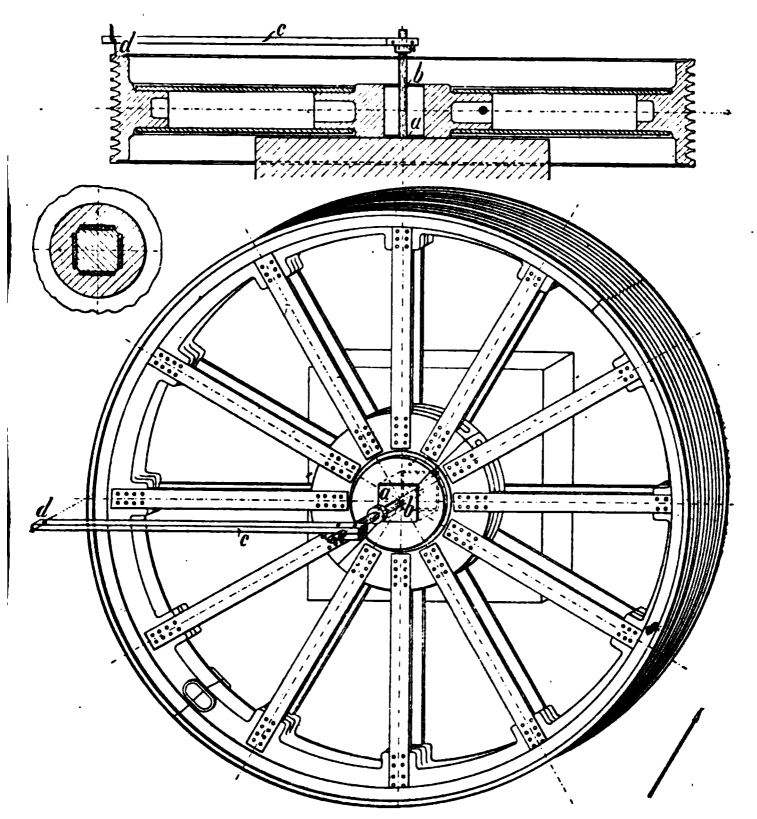
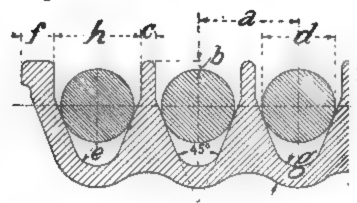


Fig. 718-720. Ausrichten von grossen Seilscheiben.

Der bearbeitete Kranz sowie die Nabe werden auf der Richtplatte, wie Fig. 718—720 zeigt, mittels Latte genau centriert, und die schmiedeeisernen, gebohrten und bestossenen Arme in die fertigen sogenannten Taschen der Nabe und des Kranzes eingepasst. Sodann sind die Löcher auf beiden Seiten anzureissen, zu bohren und mit den Armen zusammen aufzureiben. Bei der Montage werden nach Aufbringen der Nabe zunächst 4 Arme zum Halten des Kranzes aufgeschraubt, hernach die übrigen. Zum Schluss sind die Keile von beiden Seiten zugleich einzutreiben und man kann mit Sicherheit annehmen, dass die so behandelten Schwungräder nicht sehlagen. Wird der Kranz vorher nicht bearbeitet, so lässt sich durch ein Strecken der Arme ein genaues Rundiaufen leicht erreichen.

Das Seilscheibenschwungrad.

Die gebräuchlichsten Seildurchmesser sind 40 bis 50 mm.



Der Kranzquerschnitt.

Fig. 721 und Tab. 72. Kranzquerschnitt für Seilscheiben.

Tabelle 72.

d	a	ь	c	e	f	g	h
40	54	4	8	12,5	16	12	46
45	61	4,5	9	14	19	13,5	52
50	68	5	10	15,5	22	15	58

Die Bestimmung der Anzahl der Seile s. unter Abschnitt XV.

Der Regulator.

Statisch eind diejenigen Regulatoren, bei denen jeder Kugelstellung eine andere Tourenzahl entspricht.

Asiatische Regulatoren haben konstante Umdrehungszahl bei beliebiger Kugelstellung und sind nur (s. auch S. 148) indirekt brauchbar.

Pseudo-astatische Regulatoren nähern sich stark dem statischen Zustande. Durch einen in möglichst engen Grenzen gehaltenen pseudo-astatischen Regulator ist gute Regulierung zu erzielen.

In nachstehendem bedeutet:

- P Gewicht einer Kugei plus halbes Kugelstangengewicht in kg,
- Q Hülsengewicht plus halbes Hülsenstangengewicht in kg,
- R Widerstand von Regulator und Stellzeug, reduziert auf Hülse, in kg,
- n_f , n_i n_{ff} grösste, normale und kleinste Teurenzahl pro Min.,
- βz , β , βzz grösster, normaler und kleinster Ausschlagwinkel in Grad,
- $\frac{1}{\delta_0}$ Uagleichförmigkeitsgrad des Schwungrades,

$$\frac{1}{d} = \frac{n_f - n_{ff}}{n}$$
 Ungleichförmigkeitsgrad, $\frac{1}{d} = \sim 0.9 \frac{1}{da}$.

- Hälsenhub,
- d Kugoldurchmesser.

Für die Normaltourensahl a ist in den Gleichungen R=0 au setzen.

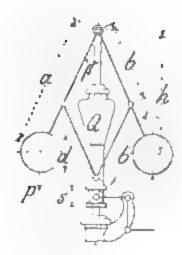


Fig. 722.

Der Wattsche Regulator (statisch).

$$n^{3} = \frac{894}{a \cos \beta} \cdot \left(1 + \frac{Qb}{Pa}\right),$$

$$\frac{1}{b} = \frac{Rb}{Pa + Qb}.$$
Masse in m,

Folgende Annahmen geben gute Verhältnisse:

$$\frac{Q}{P} = 0 \text{ bis } 4;$$
 $\frac{b}{a} = 0.6;$
 $s = 0.12 b;$
 $d = \frac{b}{2};$
 $\beta = 250;$
 $\frac{1}{d} = 0.08.$

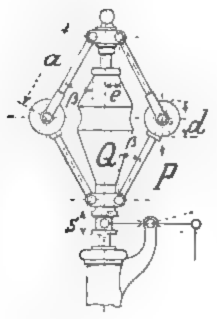


Fig. 723.

Der Pertersche Regulator (statisch).

$$n^2 = 900 \frac{1 + \frac{Q \pm R}{P}}{a \cos \beta + s \cot \beta},$$

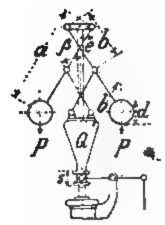
$$\frac{1}{\delta} = \frac{R}{P + Q}.$$
Masse in m.

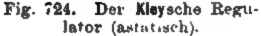
Mit den in nachstehender Tabelle angegebenen Hauptdimensionen kommt man so ziemlich für alle gangbaren Maschinengrössen aus.

Tabelle 78. Porter. mm.

-	150	140	130	120	110	10 0	90
a =	220	260	300	жю	420	500	600
	22	26	30	36	42	50	60
	30	40	50	60	70	80	90
d =	80	105	130	150	170	190	200

$$\frac{Q}{p} = \sim 4, \ \beta = 85^{\circ}.$$





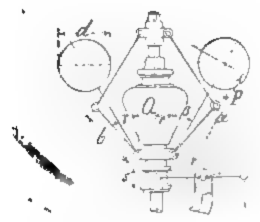


Fig. 725. Der Prociische Regulator (pseudo-astatisch).

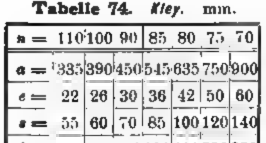
$$n^{2} = \frac{894}{a \cos \beta - \epsilon \cos \beta} \left(1 + \frac{Qb}{Pa}\right).$$

$$n^{2} = 900 - \frac{1 + \frac{Q + 2P \pm R}{P} \cdot \frac{b}{a \sin \beta}}{a \cos \beta + \epsilon \cot \beta}$$

$$\frac{1}{\delta} = \frac{Rb}{Pa + Qb}.$$

$$\frac{1}{\delta} = \frac{R}{b \sin \beta} \cdot \frac{1}{\delta} = \frac{R}{-P \frac{a}{b} \cdot \sin \beta} \cdot \frac{\sin \gamma}{\sin \beta} + Q + 2P$$
Masse in m.
Masse in m.

Mit den in nachstehenden Tabellen angegebenen Hauptdimensionen kommt man so ziemlich für alle gangbaren Maschinengrössen aus.



$$\frac{d = 115|135 \cdot 150 \cdot 180|210 \cdot 250|280}{\frac{\delta}{a} = 0.7 \text{ bis } 0.5; \frac{Q}{P} = \sim 4;$$

$$\beta = 80^{\circ}.$$

Tabelle 75. Proell. mm.

#=	.135	125	115	110	105	100	95
a ==	200	240	280	320	360	410	460
b ==	140	170	195	225	250	285	320
e ==	22	26	30	36	42	50	60
*=							
d =	100	120	140	160	180	205	230
$\frac{Q}{P} =$	~4	; <i>B</i>	= !	200;	7	≖ 8	00.



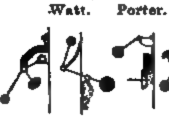






Proell. Hartung.

731 - 788









Cosinus. Buss. Ericason. Göpel. Ottos Gasmot. Girard.

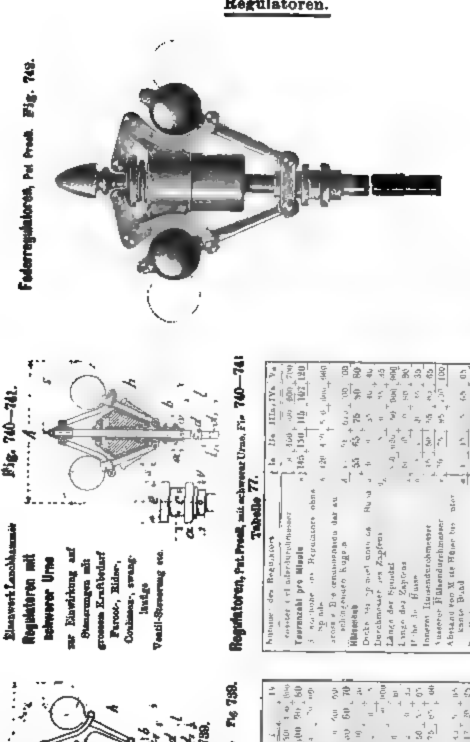
Eine briffige fofenteder ereitt in Gesen namm Legelater the sound dilitohe nor Erzengeng tilme gewitten Beimages von

Particulinagabraft modige Balantangagewicht dar Billan.

Ormidit des Reguisters to be

A ママヤ・4 Man

Verstellingskright in day Historia 14, 15, 15 Arbe ceremblers des Regulators



Regulatoren, Pel. Prosit, mis telebror Uras Pig 739. 480 500 1 to 1800 1 to 180 10 mg no 95 00 00 E 4 05 10 15 2 = = Gusania uche des Regula are et pe Spanda de de la 4012 3 A Washer tog to de Repussion En Ja Statement Port Mare on so his Unterhance Grayers Research out on der gasseule Tabelle 76, Variet lungstkraft in der ihn im an hig Dark der ip oder merbach Buod Soungenechtersons von Priv-Grayn or a Vandaring principle klappe, Reguliervestil, Ausdishonatenerungen mit gorin-Dewicht de Ragmaton in he Elawirkung sof Drosselwit blotter Urne Dutehmereer re Sepleme gen Kraftbedarf. Number des Registeren Tentestabl pro Minuta Regulatoren Angel der en nicht white dem Zupf w Bed on high Mihmhot Hundbah 14.000

Haeder, Dampfmaschinen.

ŧ

Essavera Lauchhamner.

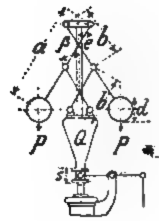


Fig. 724. Der Kleysche Regulator (astatisch).

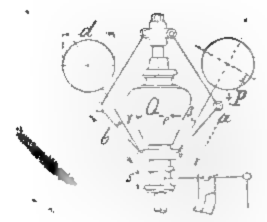


Fig. 725. Der Procksche Regulator (pseudo-astatisch).

$$R^{2} = \frac{894}{a \cos \beta - e \cot \beta} \left(1 + \frac{Qb}{Pa} \right).$$

$$\frac{1}{\delta} = \frac{Rb}{Pa + Qb}.$$

Masse in m.

$$n^{2} = 900 \frac{-1 + \frac{Q + 2P \pm R}{P} \cdot \frac{b}{a} \cdot \frac{\sin \gamma}{\sin \beta}}{a \cos \beta + \epsilon \cot \beta}$$

$$\frac{1}{\delta} = \frac{R}{-P \frac{a}{b} \cdot \frac{\sin \gamma}{\sin \beta} + Q + 2P}$$
Masse in m.

Mit den in nachstehenden Tabellen angegebenen Hauptdimensionen kommt man so ziemlich für alle gangbaren Maschinengrössen aus.

Tabelle 74. Kley. mm.

4 =	110	100	90	85	80	7 5,	70
a =	335	390	4 50	545	635	750	900
e=	22	26	30	36	42	50	60
.=	55	60	70	85	10 0	120	140
d =	115	135	150	180	210	2 50	280
b				0)		

$$\frac{b}{a} = 0.7$$
 bis 0.5 ; $\frac{Q}{P} = \sim 4$; $\beta = 80^{\circ}$.

Tabelle 75. Proell. mm.

n =	,135	125	,115	110	105	100	95
a ==	200	240	280	320	360	410	460
b =	140	170	195	225	250	285	320
*=	22	26	30	36	42	50	60
•=	50	55	60	65	70	75	80
d =	÷100	120	14 0	16 0	180	205	230
$\frac{Q}{P} =$	~4	ι, β	==	200	7 :	 8	00.







Watt. Porter. Rley. Proell. Hartung.

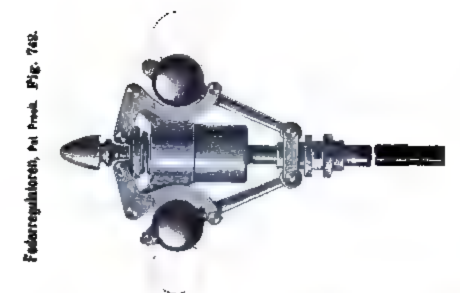
Fig. 781—788



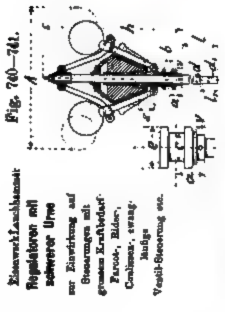




Cosinus. Buss. Ericeson. Göpel. Ottos Gasmot, Girard.



Dine brifftige Spirgitater erestet in diesen nepm. Reguleter des sonst Shitche vor Krusegnag eines gewieren Betrages von Verriedlingnieraft adelge Balantinagegewieht der Ritten.



Gerand babe des Roges a ore oline Spadel a

Order on ty nderoughthusser

Covertabl pre Minute

Number des Regulators

treaste B v and dense h der ausschla-

garden fingero

Milksbuh

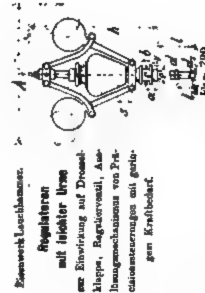
Dicks der Spinde natürbare Bund

Durchmesser 140 Zapfeus

Lange des Zapfers Ibr n. Pube Mange der Spisiele

Abattand von Milite His se his Paterhance

Lawrence of Wide adult community Innere Hy end chmaster



Esement Leachbanner.

milt fejohter Urse

Ė

Regulateren

Haeder, Dampfmaschinen.

pen Kraftbedarf.

Regulatoren, Put, Preef, mit biobier Dens. Pig 739,

Tabolle 78.

ò

Arbeitevernogen des Rogolators S = Or

Cewlant des Leguatore in bg

Verbiet ungahraff in der Bulte in ig

Bundbolle

Nummer des Regulators.	0	1	2	а	4	6	6
Umdrehungen in der Minnte Verstellungskraft ig Hub der Hölse . mm Arbeitevermögen mm×kg	280 3,5 40 60	260 2,0 50 100	240 4 60 240	290 6 70 420	200 10 80 800	180 14 96 1880	160 22 115 2580
Gewicht kg Preis (blank polart) MR.	20 125	30 150	45 175	70 225	110 275	175 250	275 450
D	340	Tr H	File	(800)	7.00	800	100
	850	450	F ₁	4,500	760	1950	904
	450	II.	1.50	***	100	1050	1200
	60	4.5	-	[9]	900	100	110
	BO.	16	44	45	50	(0)	700
	25	44.9	95	40	45	50	55
	23	514	34	36	1 40	46.	430
- 38 g ₂ ' e i	45	Fel	BO	70	80	25	1.15
n	70	r _q	અ	. 16	125	145	100
" : + d - → :	28	501	35	45	50	60	76
U 3. 1.4 b	1,5	Ξ.	.5	15	20	20	1

Fig. 743-744 u. Tabelle 78. Regulator von R Trenk, Erfurt.

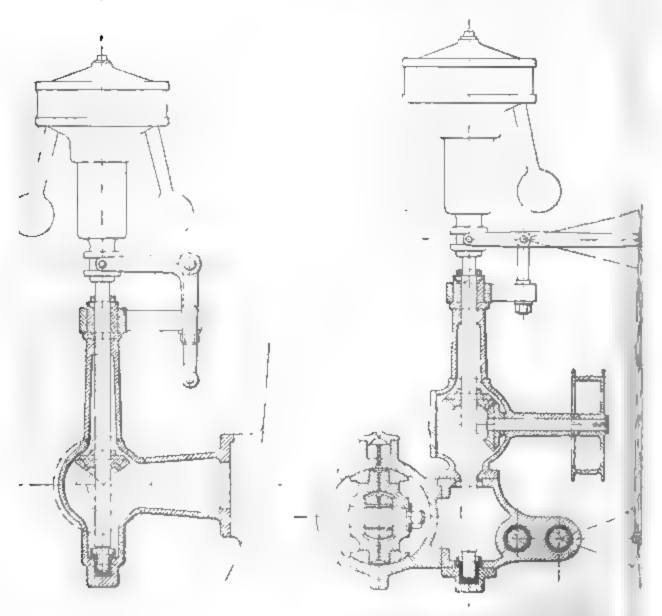
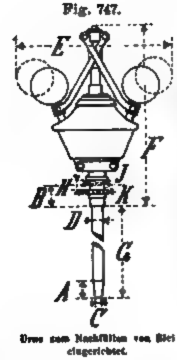


Fig 745. Regulatorständer nach R Teck, Erfurt Fig. 746.



Pseudo-astatischer Regulator

*** Herm. Hartung, Dusseldorf.

Lantente Numper	A.	- fi	6	7	8	9 '	10	11	(E	
Geffester Cy Durchin Paz-	1									
Rider	225	5	7 II	4 () ().	5 17111	네산	HUG	1		mл
Mever	L HE	321	30.04	P. 4111	450,	500!	r-fji			rill
Porent od Schleppsch eber	9.4	RHH	7:41	d ^A i∪i	450	800	DRES			-
Zwangi Ventilstenerdug	1	544	地包	$\Phi \Phi \psi$	Buth	R410	1400)			
Tourenabl pr Mac	1450	1 d 0 i	1451	107	100	150	140	120:	TPO	-1
Znergie	1,8	2,0	2,5	7,5	4.5	101	16	20	72	kg
Arbette Lormögen*	4 34	30.	:N" h	280	260	.00	320	3080 ·	1.,00	п
Magenhub	55)	65.	75	NO	h-Ú	100	190	140	150	hh b
Debugharian A	4, 1	[4]	-	90	400-1	ieľi)	90			ч
Eh.	46,	50	I _L r _i	654	(3.5)	11 %	57	72	助	
	al.		- 25	10-	30	35	40,			
[F	301	35	35	4.0	40	45	50:	55	65	ri ₁
Ł	4+5	10-	615.	a ናን-ሀ	400	190		J.elb	1(k)	
V	170'	515	$\mathfrak{h}_{-\mathfrak{h}}$	D,	10,	$800^{\circ}_{\rm p}$	820.	1160	1100	-
1	245	$-40^{\circ}0_{1}$	E M	ir Iþľì	רלומי	Note	ngg	s d 0	114	
H	24	-15	₹ŅI	- 1	34;	ЗĎ	354	421	54	-
	45)	5	56.	Ļ1J	10,	610	884	90	ĞU	1
ž.	74	281	Rg.	12731	, fu	112	124	1.0	160	

*) Product ann Eeirgin mat Muffrehub ber 2% Ocerhwindigkeits-Academing

Fig. 748.

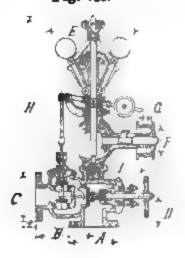


Fig. 749.



Universal-Reguler-Apparet, Pig. 748-749 von term. Hertrag, Disc

		T	, belle	80.						
Lathais Nummer	žt.	72	15	24	25	26	27	28	29	39
Aurahaanne die Geogliebres	54(B)	40	50	60	78	60	90	100	110	290
Cowthatishe Toureaschi pr Min.	185	165	186	170	178	170	155	,55	150	(66
Energie in der Ventiletange bat 19%. Deschwindighnitelnderung in kg	1,6	1,0	1,0	4		4	6	•		6
Dimension A	130	140	LEG	175	185	200	223	9290	245	540
	180	180	185	250	195	230	165	M.240	170	184
. с	130	140	100	175	188	200	135	930	245	160
. υ	65	95	185	115	128	125	145	150	156	115
. 3	290	200	200	280	380	360	145	445	445	443
	100	100	100	125	Itts	185	140	140	[40	140
. 0	50	50	30	- 65	#5	45	78	70	70	10
. 14	660	470	750	Biu	820	845	1045	1065	1065	1646
. 3	190	180	110	220	220	1229	270	276	215	275
Prote to Mark	175	145	195	220	135	250	980	360	220	- 380

Fig. 750-754. Angriffsarten der Regulatoren auf Drosselklappe und Steuerung.

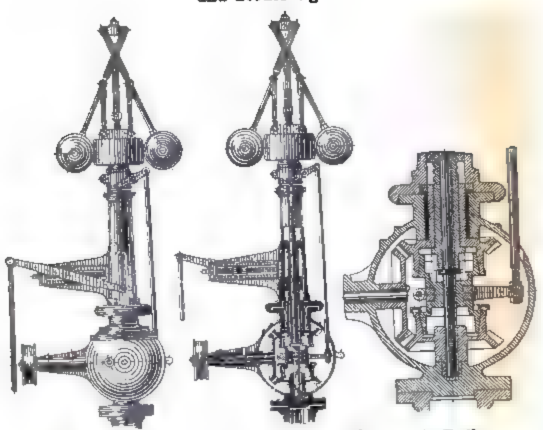


Fig. 755-757. Indirekt wirkender Regulator mit Reibungskuppelung von Ed. König.

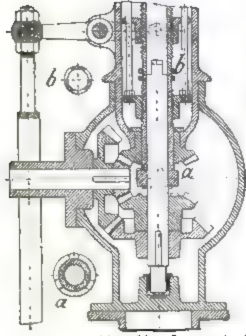


Fig. 758-760. 1/12 der nat. Gr. (mit Klauenkuppelung).

In der mittleren Stellung ist die obere und untere Klaue bezw. Reibungskuppelung ausgerückt. Hebt sich der Regulator, so kommt die obere Kuppelung im Eingriff und bewirkt durch Drehen der Gewindemuffe die Verschiebung der Zugstange der Steuerung.

Anwendung der Regulatoren.

Bemerkung zu den Tabelien.

Verstellungskraft (Energie) ist die Zug- und Druckkraft, welche bei einer gewissen Geschwindigkeitsänderung in der Hülse entsteht.

Arbeitsvermögen ist das Produkt aus Verstellungskraft und Hülsenweg (Regulatorhub).

Wahl der Grösse des Regulators: Kraft am Steuerhebel × Weg desselben = Verstellungskraft × Hülsenweg. Geschwindigkeitsänderungen sind in den Tabellen zu ¹/₅₀ (also 2⁰/₀) angenommen. Wünscht man 1⁰/₀ Geschwindigkeitsänderung, so ist eine grössere Regulatornummer zu wählen, welche die doppelte Verstellungskraft besitzt.

Ölbremse.

Anwendung: Bei grösseren bezw. schwereren Regulatoren (Regulatoren auf Drosselklappe wirkend bedürfen keine Ölbremse).

Zweck: Das Verhindern des unruhigen Schwankens um eine mittlere Gleichgewichtslage, hervorgerufen durch die Trägheit der Massen.

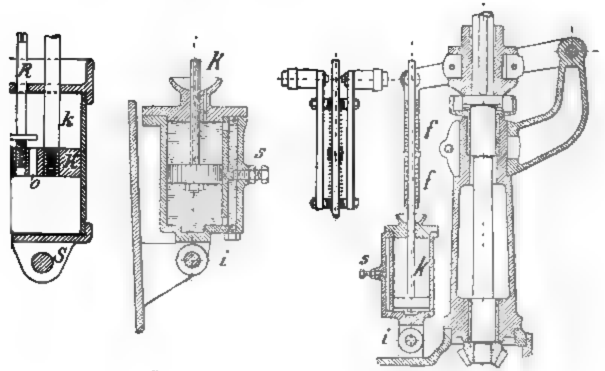


Fig. 761—762. Ölbremsen. Massatab 1:4.

Fig. 768—764. Ölbremse nach Dr. Proell.

Ausführung: Verbreitetste Konstruktionen zeigen die Fig. 761—762. Der Übertritt des Öles oder Glyzerins, mit welchem der Cylinder gofüllt ist, wird reguliert in Fig. 761 durch die Schraube R, und in Fig. 762 durch die Schraube e.

Eine Ölbremse mit Federgehänge nach *Dr. Prosil* ist in Fig. 763—764 dargestellt. Es soll hier die starre Verbindung der Bremskolben mit dem Regulator durch eine elastische ersetzt werden.

Veränderung der Teurenzahl: Bei den meisten Regulatoren ist es statthaft und zulässig, die Tourenzahl des Regulators durch Belastung der Hülse oder durch ein verschiebbares Gewicht auf den Regulatorhebel um 10% auf und ab zu verändern.

Orosselidappe und Orosselventil.	- 4	4		r, '	į.	r	1	9	A
••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	7/4	40			-	-	41	1.5	-3
	T + 1	1		7		0	II		. 3
- C 1/1/3/1/3	4					Ir	n	1 11	16
	- II	. 11		19				90	45
	90			h			hg .		<0·
2000 2000	П	-1	4	- 4			- hi	1 -	43
A Committee of the Comm	1	11		h			- 11	94.	. 1)
	667	- It		+	- 1	4	401	31-	. 20
	1.4			11			11	. 30	. 16
	P			44.	6			.40	144
\$4 244 Mg	10.0	16.	-	설계 .	ч	Þ		טר	58

Fig. 765-766 u. Tab. 81.

Expansionsapparate.

Die Anbringung eines Expansionsapparates ist bei alten Maschinen unter Umständen vorteilhaft. Neue Maschinen mit solchen zu versehen, scheint wegen deren Kostspieligkeit überflüssig und erweckt in dem Beschauer die Überzeugung, dass der Konstrukteur nicht die nötigen Kenntnisse für den Entwurf einer selbstthätigen Expansion besitzt.

Die meisten Expansionsapparate geben dem Dampf nur für einen bestimmten Füllungsgrad den nötigen Durchgangsquerschnitt, während bei den anderen Füllungsgraden eine starke Dresselung stattfindet.

Durch Anwendung von Expansionsapparaten wird der schädliche Raum der Expansionsperiode um den Inhalt des Schieberkastens vergrössert, man füttert letzteren deshalb mit Eisen aus; Holz zersetzt sich in einigen Jahren.

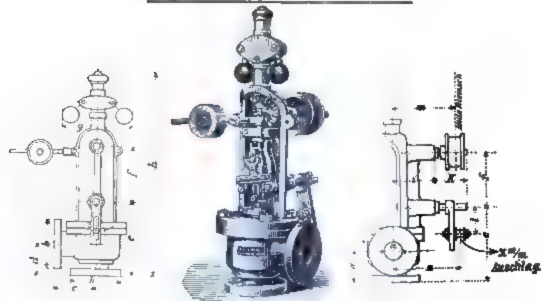


Fig. 767 - 769. Expansionsapparat von Fritz Voss, Köln.

Nr.		1000	0.3		1	2	_3_	. 4.	- 5	ı,	7	B	. 9
Reinr-Durchmesser im Lichten	α	30	40	50	64	75	90	10a	125	1.0	173	200	25
Flantsch-Durchmesser	à	T120)	160	160	230	000	240	260	196	320	960	40
Entfernang	G	110	0	,50	, 50°	18	185	.65	240	24)	240	100	35
*	ı.l	80	k0	1 5	1.5	F 250	(50)	.50	200	200	200	250	28
1	_6	195	185	2"5	275	350	3'10	350	445	44"	4±5	585	63
	-	60	160	200	200	260	260	200	315	315	1,5	4 0	41
Gross'er Dutchmesser	2	50	.90	5.20	250	295	295	295	345	94"	345	475	. 55
Canze Hohe	PL.	575	5 "5		19	ébu	980	960	200	1200	1200	1500	5
Entferning	_!	100	يا ا	150	150	185	195	185	220	220	220	250	25
	k	B0	80	10	00	120	120	.20	140	140	140	140	14
Mittlera Lange des Vonti hobsis	_	85	85	100	100	125	124	125	150	10	150	200	30
Aussching	æ	10	50	60	60	Ø0	90	90	120	.20	120	150	15
Hub des Ventile		8	В	7.3	44	- 8	.8	.8	24	24	24	30	30
Durchmesser der Wel en		15	. 5	20	20	1.5	25	2*	90	30	40	35	3
You Mitte Apparat bis Mitte Scheibe	та	80	BO	+25	.25	40	.60	160	200	200	200	250	25
	η	+00	100	50	150	16	16	167	215	25	340	275	32

Schaltwerk, Anstellvorrichtung.

Die Schaltwerke dienen zum Drehen der kalten Maschine für Anlassen, Riemenauflegen und Reparaturen

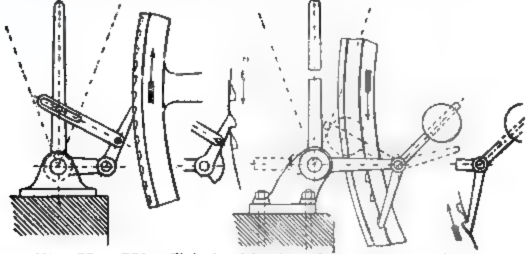
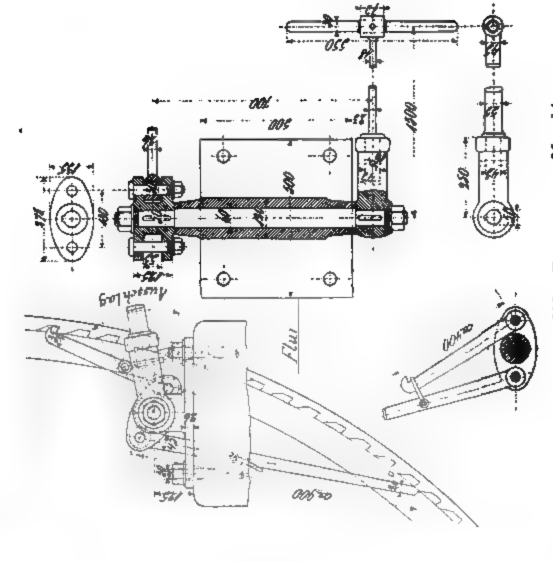


Fig. 770-778. Einfach wirkende Schaltwerke mit Hebel.

Dieselben haben den Nachteil, dass der Riemenzug die Maschine immer wieder ein Stück zurück dreht.

Doppeltwirkende Schaltwerke.



ittlere Maschinen. Fig. 776-782. Für größere Maschinen.

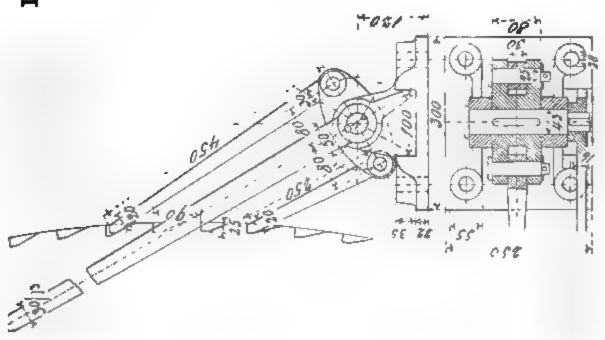


Fig. 774 -- 775. Für kleinere u. mittlere Maschinen.

Drehvorrichtungen mit Schnecke

für grössere oder mehrcylindrige Maschinen. Das Schwungrad ist innen verzahnt.

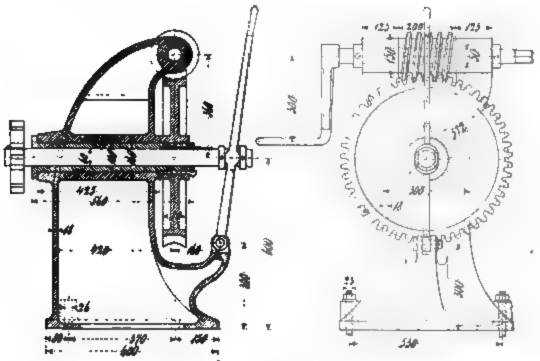


Fig. 788-784. Ausrückung mit Hebel von Hand.

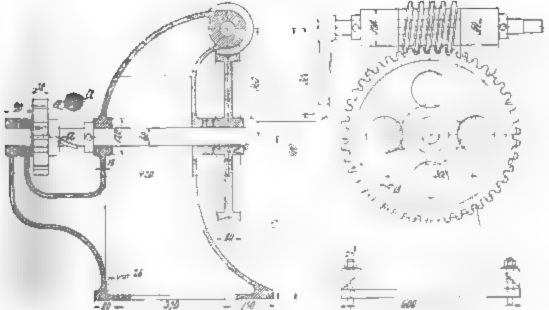


Fig. 785-787. Ausrückung selbstthätig durch Schraubengang a.

Sobald die Maschine schneller läuft, als das Schaltwerk gedreht wird, verschiebt sich das Getriebe nach innen und wird dadurch ausgerückt.

Drehvorrichtungen mit Dampibetrieb für ganz grosse Maschinen.

Dieselben bestehen aus einer Eincylinder-oder Zwillingsdampfmaschine, welche Schnecke und Schneckenrad treiben. Das Schneckenrad bewegt entweder direkt oder mittels Getriebe den Zahnkranz des Schwungrades; wobei unter allen Umständen darauf zu sehen ist, dass beim Angehen der Maschine die Hülfsmaschine oder der Zahnkranz nicht Schaden leidet.

Die Leistung der Hülfsmaschine beträgt etwa 5 bis $7^{\,0}/_0$ der mittleren Leistung der Hauptdampfmaschine und n = 150 – 200, entsprechend einer Umfangsgeschwindigkeit des Schwungrades von 0,3 m pro Sekunde.

Fig. 788. Galloways Patent-Umdrehvorrichtung.

Das Getriebe ist auf der Welle verschiebbar und werden die schraubenförmigen Federn gegen die Schulter am freien Ende der Triebwelle gedrückt, läuft aber das Schwungrad schneller wie das Getriebe, so wird es von der Schulter gedrückt und so ausgerückt; vergl auch Fig. 785—787.

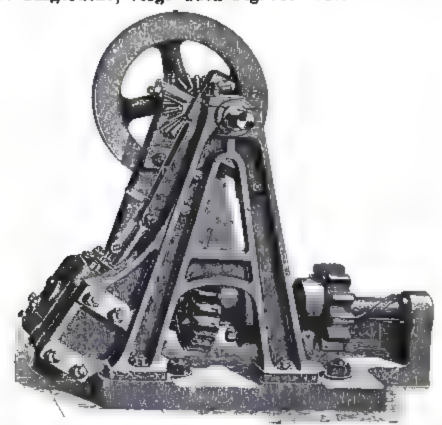


Fig. 788. Anstellvorrichtung (Galloways Limited, Boilers, Engines and Machinery).

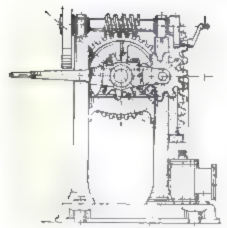


Fig. 789. John Musgrave & Sons Drehvorrichtung

Fig. 789. John Musgrave & Sons Drehvorrichtung.

Auf der Schraubenradwelle sitzt ein festgekeiltes Rad und ein beweglicher Rahmen, dessen Ende zu einem Handhebel ausgebildet ist. Im Rahmen befindet sich ein Getriebe (im Eingriffe mit dem erwähnten Rade), das in den Zahnkranz des Schwungrades eingerückt werden kann. Läuft die Hauptmaschine schneller als die Hülfsmaschine, so wird das Getriebe nach abwärts gedrückt und selbstthätig ausgerückt.

Fig. 790-791. Hick, Hargreave & Co.*) Drehvorrichtung.

Das Schneckenrad ist gleichzeitig Getriebe und dessen Welle verschieber gelagert, beim Drehen der Hauptmaschine drückt die Reaktion die Welle zum Schwungrade, während beim Laufen der Maschine das Getriebe vom Schwungrad gedrückt wird. Zum Einrücken des Getriebes dient ein Hebel, der einen Stift in eine Zahnlücke schiebt; dieser Stift dient als Drehpunkt so lange, bis der Eingriff erfolgt, worauf der Stift herausgezogen wird.

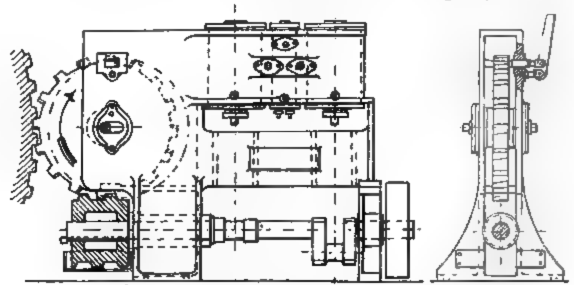
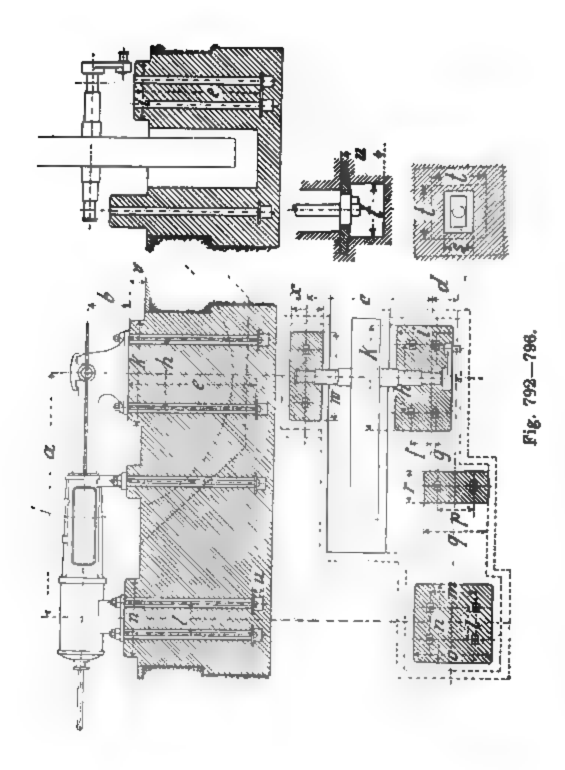


Fig. 790-791. Hick, Hargreave & Co. Drehvorrichtung.

Das Maschinenfundament.

Die Tiefe des Fundamentes richtet sich nach der Beschaffenheit des Baugrundes. - Die Sohle der Ausschachtung soll eine horizontale Ebene sein, Ausgleichungen mit Füllmaterial sind unstatthaft. — Die zur Verwendung kommenden, besten hartgebrannten Ziegelsteine müssen vorher so lange mit Wasser getränkt werden, bis sich ihr eigenes Gewicht um dasselbe Gewicht durch Wasser vermehrt hat. — Zu 1 cbm Cementfundament sind notig: 400 Ziegelsteine und 860 l Cementmortel, bestehend aus: 170 kg Cement, 350 kg Sand und 40 kg Wasser. - Für das untere Drittel des Fundamentes begnügt man sich häufig mit sogen. verlängertem Cementmortel, bestehend aus: 1 Volumteil Kalk, 1 Cement und 8 bis 4 Sand. — Es empfiehlt sich, das Fundament vor dem Inbetriebsetzen der Maschine S bis 4 Wochen trocknen zu lassen. - Nach der vorhandenen Zeichnung oder dem Fundamentrahmen ist eine Schablone aus Brettern, in welcher für die Ankerlöcher bestimmte rechteckige Holzstempel eingepasst werden, zu verwenden. - Für Maschinen bis 1000 Hub finden Anker mit Hammerköpfen (s. S. 158) Verwendung. Grössere Maschinen erhalten Anker mit Keilen, welche durch Kanäle am Grunde des Fundamentes angänglich gemacht werden. -Nach Vollendung der Montage werden die Ankerlöcher bis zur Hälfte mit Sand gefüllt, die andere Hälfte gleichzeitig mit dem Rahmen mit Cementmörtel untergossen sowie das sichtbare Fundament mit Cementmörtelmischung 1:1 glatt verputzt.

^{*;} Clark The Steam Engine.



Maschinenfundament. Fig. 792—796. Tabelle 83.

Masc	aschine																								
H	D	B	9	ဎ	q	•	f	9	4	•••	k	7	m	u	0	d	d	٤	90	*	2	a	æ	8	M
400	250	1910	370	1300	230	1400 180	180	20	260	520	920	1	390	009	009			1	09	110	100	400	1000	400	~
200	300	2295	450	1450	270	1600 202	202	58	650	520	1040	350	450	200	200	1		1	09	110	120	375	1100	425	10
009	350	2685	200	1600	310	1800	231	69	092	099	1180	400	520	800	800				20	120	140	350	1200	450	15
200	400	3090	220	1750	350	1900 260	260	85	098	790	1320	450	280	900	006	520	006	200	20	130	160	325	1300	475	20
800	450	3450	009	1900	390	390 2000 295		100	940	790	1440	475	079	1000	1000	260	086	530	80	140	180	300	1400	200	25
900	200	3840		650 2100		430 2150 318		112	1030	930	1570	200	200	1100	1100	280	1060	565	80	150	200	275	1500	525	35
1000	220	4265		700 2300	470	2300 355		130	1130	930	1740	550	750	1200	1200	079	1150	009	80	160	200	250	0091	550	45
1100	009	4675		750 2500	515	2450	385	140	1220	1000	1880	009	810	1300	1300	069	1240	640	96	170	220	225	1700	575	55
1200	200	5142		800 2700		560 2680	415	155	1320	1060 2000		650	860	1400	1400	750	1340	089	90	180	220	200	1800	009	92
	M ist	t der	Inhalt		des E	Fundamentes	ımer.	ıtes	in K	ubik	Kubikmeter.		Ein	cbm	= 40) (Z Z	400 Ziegelsteine	steir		nud (360 1		Mörtel		

Fundamentanker und -Platten. Fig. 797-801.

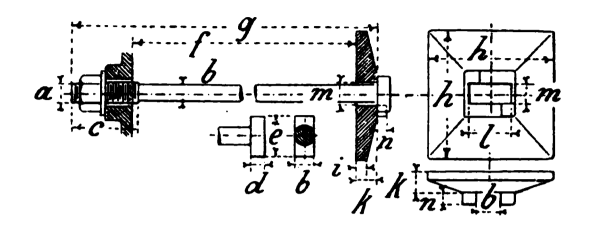


Tabelle 84.

MRSC	chine !	Zoll												
H	D	\boldsymbol{a}	b	c	d	e	f	g	h	i	k	1	m	n
200	150	7/8	23	120	25	65	1000	1130	200	20	30	75	28	2
300	200	1	26	120	25	65	1200	1350	200	20	30	75	30	2.
400	250	11/8	30	130	28	70	1400	1560	250	24	33	80	<i>35</i>	2
500	300	11/4	32	130	30	70	1600	1780	250	24	33	90	<i>38</i>	2
60 0	350	11/4	32	140	30	80	1800	2000	275	28	37	90	<i>38</i>	2
700	400	18/8	32	140	30	80	1900	2120	275	28	37	90	<i>3</i> 8	2
80 0	450	11/2	32	140	30	80	2000	2230	300	30	40	90	38	2
900	500	15/8	35	150	32	90	2150	2400	300	30	40	100	42	2
000	550	15/8	35	150	32	90	2300	2560	320	30	42	100	4 2	2
1100	600	17/8	40	205	3 4	100	2450	2735	350	32	45	110	60	30
1200	700	2	45	220	36	100	2600	! 2900	350	32	45	110	60	30

Schutzstange. Fig. 802-804.

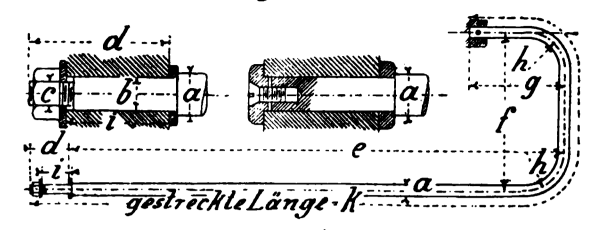


Tabelle 85.

Masc	hine.							·				
H	$\mid D \mid$	a	b	c	d	<i>e</i>	f	\boldsymbol{g}	h	i	k	
400	250	20	16	13	70	 1130	371	235	100	50	1720	,
500	300	23	18	16	76	1350	420	255	110	55	2016	
600	350	25	20	16	84	1570	480	290	120	60	2321	
700	400	30	22	20	94	1840	<i>537</i>	350	130	65	2710	
8 0 0	450	30	24	20	100	2060	589	395	150	70	3015	
900	500	33	25	23	105	 2300	<i>653</i>	430	170	75	3342	
1000	550	33	26	23	110	 2550	745	490	200	80	3686	
1100	600	40	30	26	115	2800	810	550	220	85	4036	İ
1200	700	40	30	26	120	3060	875	600	250	90	4340	

Das Schutzgeländer. Fig. 805-809.

Fig. 808—809.

An Stelle der oben angegebenen Schutzstange für kleinere Maschinen ist das in Fig. 805 — 807 dargestellte Geländer, bei welchem die schmiedeeisernen Säu-

len in einen im Flur festliegenden Rahmen geschraubt sind, zu empfehlen. Dasselbe eignet sich auch besonders zum Schutz von Flurvertiefungen für den Kondensator.

Fig. 805-807.

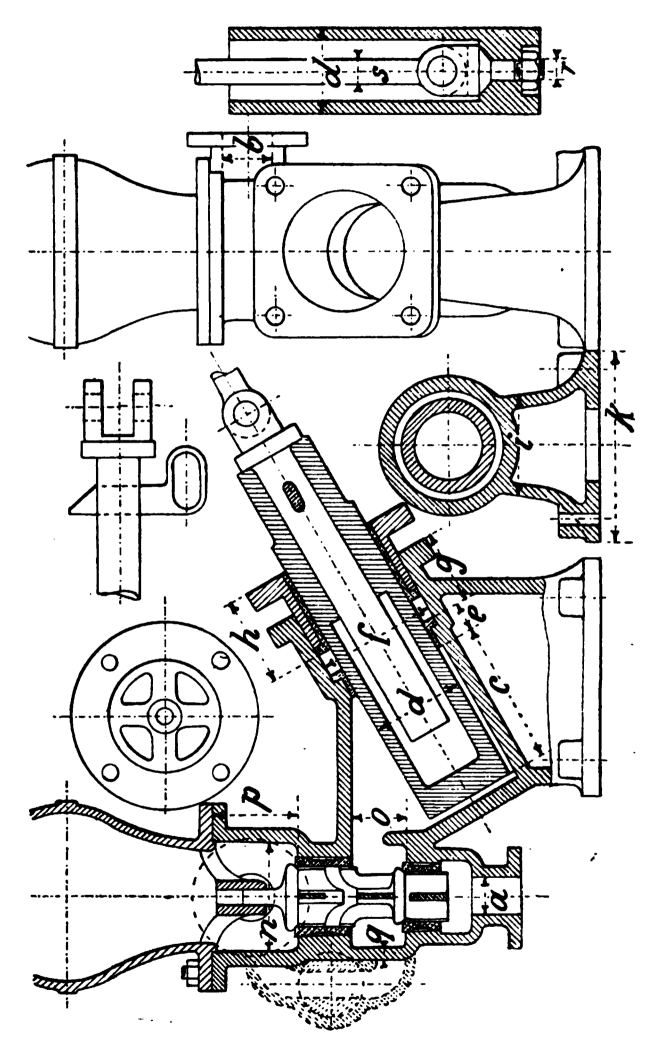


Fig. 810—815.

Speisepumpe. Fig. 810-815.

|abe||e 86.

								1					-		
	&		1	I		30	35		40		42	45		50	
	٤		١		I	98	30	l	30	_	35	35		35	
	b		12	12	13	13	13		14		14	74		15	
	d		09	20	80	90	100		110		120	130		140	
	0	·	₹0	50	09	20	75		80		85	90	•	100	
	z		20	09	20	85	100		110		120	140		150	
	m		30	43	50	09	68		72		84	94		160	
	2		25	35	40	20	55		09		20	80		90	
	4		130	140	160	180	200		210		230	520		018	
	٠,		30	40	20	20	80		90		100	115		130	
	h		09	20	85	100	110		120		130	135		140	
	9		20	65	80	95	110		125		140	150		091	
	f		22	20	85	105	130		130		140	150		091	
	•	1	25	30	30	35	40		45		20	09		20	
	ಲ		44	48	64	28	88		86		108	120		135	
	9		20	25	30	35	45		20		09	20		80	
	a		20	30	35	₹0	45		50		09	20		80	
	Hub		45	50	99	80	90		100		110	125		071	
	p	·.	30	40	50	0.2	80		90		100	110		130	
bine	a		120	200	250	300	350		400		450	200		660	
Maschine	H		200	300	400	200	 600		200		800	900		1000	

Abschnitt III.

Steuerungen.

Die in diesem Abschnitt gegebenen Normalien für die Schieberspiegelabmessungen sind etwas knapp bemessen und empfiehlt es sich, für bessere Maschinen immer den nächst grösseren Schieber zu nehmen (vergl. S. 109, Kanalquerschnitte).

Das Dampfdiagramm.

Unter "Dampfdiagramm" soll die graphische Darstellung der Wirkung des Dampfes auf den Dampfkolben verstanden werden. Das Dampfdiagramm giebt Aufschluss über die Spannung des Dampfes vor und hinter dem Kolben für jede beliebige Kurbelstellung. Es bezeichne in Fig. 816—821:

H den Kolbenhub (beliebig z. B. = 100 mm horizontal auftragen),

- h den Fillungsgrad bezogen auf H=1,
- p die Eintrittsdampfspannung in Atm. abs. in beliebigem Massstab, z. B. 5 mm = 1 Atm. vertikal aufzutragen,
- pm den mittieren Kolbenüberdruck in kg pro qcm,
 - w die Endspannung der Expansionsperiode, wenn der Kolben im toten Punkt angekommen ist, $w = \frac{(h+s)p}{1+s}$,
- po den Gegendruck des abziehenden Dampfes in Atm. abs.,
 - s die auf die Kolbenfläche reduzierte Länge des schädlichen Raumes auf einer Seite (vergl. Seite 110),
- va die absolute Nulllinie (Vakuumlinie),
- at die atmosphärische Linie, liegt 1 Atm. über va,
- ve die Dauer des verfrühten Austritts bezogen auf H=1,
 - o die Dauer der Kompression bezogen auf H=1,
- oC Dampfdiagramm für Maschinen ohne Kondensation,
- m C Dampfdiagramm für Maschinen mit Kondensation.

Fig. 816—817 zeigen das Dampfdiagramm einer Volldruckmaschine, der Eintrittsdampf drückt bis zum Ende des Kolbenhubes mit seiner vollen Spannung p auf den Kolben, es ist also hier p = w. Der Gegendruck des abziehenden Dampfes beträgt während des ganzen Kolbenweges p_0 , es stellt somit das schraffierte Rechteck $(p - p_0)$ H die Arbeitsfläche dar, setzen wir H = 1, so ergiebt sich der mittlere Kolbenüberdruck

$$p_m=p-p_{\theta}.$$

Die Arbeitsfläche des Dampfdiagramms einer Expansionsmaschine wird in ein Rechteck verwandelt von der Länge H und der Höhe p_m . Bezeichnet k den sogenannten Spannungskoeffizienten, so kann man auch setzen für den mittleren Kolbenüberdruck $p_m = kp - p_0$.

Bezeichnet ferner & die Summe der Arbeitsverluste durch Drosselung, verfrühten Austritt, Gegendruck des absiehenden Dampfes und Kompression (Fig. 820—821), so ist der resultierende mittlere Kolbenüberdruck:

$$p_m = kp - (p_0 + \sigma).$$

Unter der Annahme, dass der Dampf nach einer gleichseitigen Hyperbel expandiert, ist der mittlere Spannungskeeffizient:

$$k = h + (h + s) \log \operatorname{nat}. \frac{1 + s}{h + s} (s. \operatorname{Seite } 307).$$

$$p = \frac{h}{h}$$

$$p = \frac{$$

Tabelle 87, Gegendruck p_0 in Atm. abs. für ca. 25 m Geschwindigkeit des abziehenden Dampfes und genügendem Voraustritt.

Endsp	annung mAt.	abo	s. w =	06	0.8	1.0	1,2	1.5	2,0	3.0	4,0
ohne	Kondensation	,	po =	_		1,0	1,05	1,1	1,16	1,22	1,26
mit	77	٠	po =	$0,\!22$	0,25	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36	0.38

For die normale Leistung wird gewöhnlich angenommen: •hae Kondensation $p_0 = 1,15$, mit Kondensation $p_0 = 0,25$. Die Expansionskurve lässt sich in folgender Weise durch Konstruktion finden:

H sei die Länge des Diagramms (den Kolbenhub darstellend),

- h der Füllungsgrad, bezogen auf H=1,
- s die auf die Kolbenfläche reduzierte Länge des schädlichen Raumes auf einer Seite,
- p die Anfangsspannung in Atm. abs.,
- va die Linie des absoluten Vakuums.

Ziehe von f aus einen Strahl fO, welcher die Linie iq in l schneidet, eine Parallele durch l zur Vakuumlinie va giebt den Endpunkt m der Kurve. Die übrigen Punkte finden sich ebenso, wie aus Fig. 822 ersichtlich.

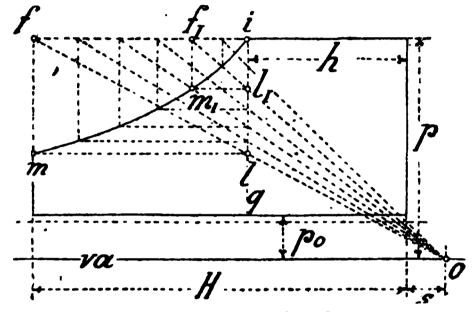


Fig. 822. Expansionskurve.

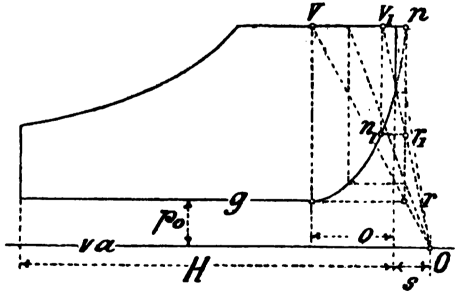


Fig. 823. Kompressionskurve.

Die Kompressionskurve wird in gleicher Weise verzeichnet (Fig. 823).

po sei der Gegendruck des abziehenden Dampfes,

o die Dauer der Kompression, bezogen auf H=1.

Ziehe den Strahl vO, welcher die Gegendrucklinie g in r schneidet, auf einer Senkrechten durch r liegt der Punkt n der Kurve. Ziehe ferner v_r O, r_r n_r u. s. w.

Einteilung der Steuerungen.

Man unterscheidet im allgemeinen:
Schiebersteuerungen (Flachschieber, Kolbenschieber),
Ventilsteuerungen,
Hahnsteuerungen,
Gemischte Steuerungen.

A. Schiebersteuerung.

a) Mit einem Schieber:

Einfache Schiebersteuerung (Muschelschieber) für fixe Expansion, Kolbenschieber (1 Kolbenschieber),,,, Coulissensteuerung mit einem Schieber u. veränderl. Expansion.

Zu letzterer Gattung gehören die Coulissensteuerungen von:

Stephenson, Gooch, Allan-Trick, Heusinger, v. Waldegg, Pius Fink.
b) Mit zwei Schiebern (Doppelschiebersteuerung):
Schleppschiebersteuerung von Farcot,

Guhrauersche Steuerung für veränderliche Expansion,

Meyersche

fixe

veränderliche

Rider-

Kolbenschiebersteuerung für fixe und veränderliche Expansion, Coulissensteuerung für veränderliche Expansion.

Zu letzterer gehört die Coulissensteuerung von Polonceau.

B. Ventilsteuerung.

a) Zwangsläufige Ventilsteuerung:

Ventilsteuerungen mit gewöhnlicher Coulisse u. fixer Expansion, Ventilsteuerung mit veränderlicher Expansion von Collmann, Hartung, Widnmann, Proell, Recke, Kuchenbecker, Th. Calow & Co., Kliebisch, Neumann & Esser, Komarek, Lelong, König u. a.

b) Ventilsteuerung mit Auslösmechanismus: Ventilsteuerung mit veränderlicher Expansion von Gebr. Sulzer, Gamerith u. a.

C. Hahnsteuerung.

a) Mit pendelnder Bewegung:

Corlisssteuerung für fixe und veränderliche Expansion,

nach Frikart, Berger-Andre, Powell, Farcot, Proell u. a.

b) mit rotierendem Hahn:

Drehschiebersteuerung für veränderliche Expansion von Feod. Siegel und L. Ehrhardt.

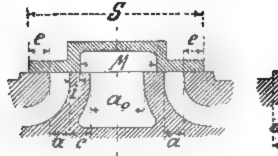
D. Gemischte Steuerungen.

Kombinierte Steuerung von O. Recke u. a.

Einfache Schiebersteuerung.

Es bezeichnet in Fig. 824-825:

- a die Kasalwelte für den Eintritt,
- ao . Austritt,
- Stegbreite,
- e " Zussere Deckstng,
- i _ Innere
- r " Excentricität des Schiebers (halber Schieberhub),
- v das lineare aussere Vorellen (für den Dampfeintritt),
- vo , innere , (, , Dampfaustritt).



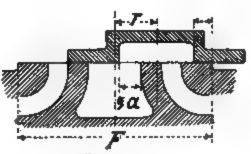


Fig. 824. Mittelstellung.

Fig. 825. Äusserste Stellung.

Die einfache Schiebersteuerung findet unter normalen Verhältnissen für Eincylindermaschinen Anwendung bis zu 250 Cylinderdurchmesser. Der Füllungsgrad beträgt 0,5 bis 0,8. Grosse Füllungsgrade finden sich nur noch bei alten Maschinen, und sucht man häufig die dadurch entstehende grosse Dampfvergeudung durch nachträgliches Anbringen von Expansionsapparaten (s. Seite 150) zu beseitigen.

Bei einer neu zu entwerfenden Maschine nehme man:

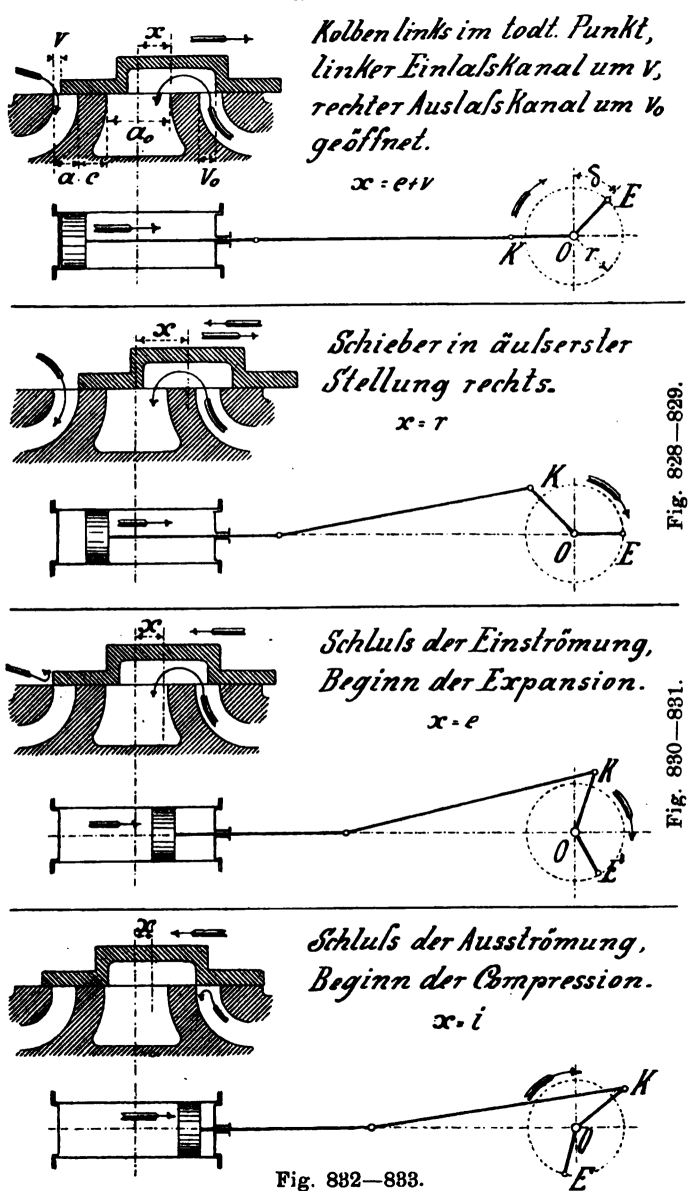
Füllungsgrad 0,5	Füllungagrad 0,6	Füllungsgrad 0,7
$\epsilon = 2 \alpha$	e = 1,3 a	e = 0.8 a
i = 0.7 a	i = 0,5 a	i = 0.3 a
$r = 0.8 a + \epsilon$	r = a + e	$r = a + \epsilon$
v = 0.25 a - 0.5 a	v = 0.2 a - 0.4 a	v = 0.2 a - 0.3 a

den grösseren Wert von v für Schnellläufer.

Den Maschinen, welche mit **behem Dampfdruck** arbeiten, über 7 Atm. abs., gebe man 0,5 Füllung. (Kleinere Lokomobilen z. B. haben der Einfachheit halber meist nur einen Schieber.)

Kieine Transmissionstampimaschinen für mittleren Dampfdruck erhalten 0,6 Füllung, auf keinen Fall gehe man über 0,7 Füllung.

Fig. 826—827.



Das Zeunersche Schieberdiagramm.

OX und OY seien zwei aufeinander rechtwinklige Axen (Fig. 884).

Man mache:

OE = s = der Ausseren Deckung,

EV = v = dem ausseren linearen Voreilen,

schlage aus O und V mit der halben Excentricität $=\frac{r}{2}$ Kreisbogen, so ist M der Mittelpunkt des Schieberkreises, OG=r die Richtung des Excenters und δ der Voreilwinkel.

In der Verlängerung von $G\dot{O}$ ziehe man ebenfalls einen Kreis durch O mit dem Radius $\frac{r}{O}$.

Ferner mache man:

OJ = i = der inneren Deckung und schlage den sogenanntenKurbelkreis Q (beliebig gross).

Die Diagrammkurbel denkt man sich in der Richtung des Pfeiles gedreht, es ist dann (Fig. 835) in der Kurbelrichtung:

OB Beginn des Dampfeintritts rechts,

OX rechter Dampfkanal um das Voreilen v geöffnet, (Kurbel im toten Punkt rechts),

OG Grösste Ausweichung des Schiebers nach links,

OD Schluss des rechten Einströmkanales, Beginn der Expansion,

OH Schieber in Mittelstellung,

OF Beginn des Dampfaustritts rechts,

OX7 rechter Austrittskanal um vo geöffnet (Kurbel im toten Punkt links),

OP Grösste Ausweichung des Schiebers nach links,

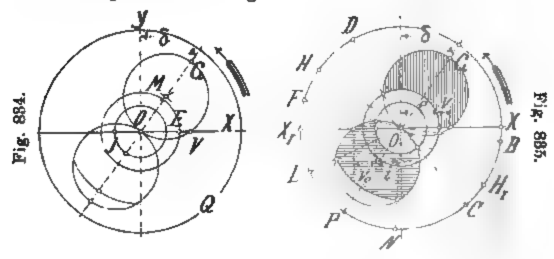
OL bis ON rechter Auslasskanal ganz geöffnet,

OC rechter Auslasskanal geschlossen, Beginn der Kompression,

OH, Schieber in Mittelstellung,

OH, bis OH Schieber bewegt sich nach links,

OH bis OH, Schieber bewegt sich nach rechts.



Die Excentricität.

Bis jetzt war angenommen, dass die Excentricität gleich der Kanalweite plus der äusseren Deckung, dass also

$$r=a+e$$
.

Es kann jedoch auch sein

$$r \gtrsim a + \epsilon$$
.

Fig. 836—837.

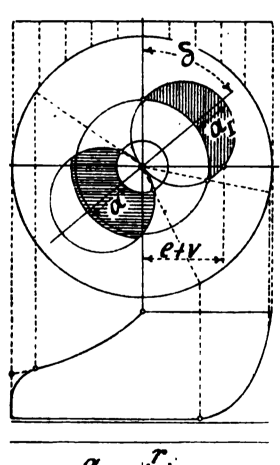
$$r < a + e = a_r + e$$

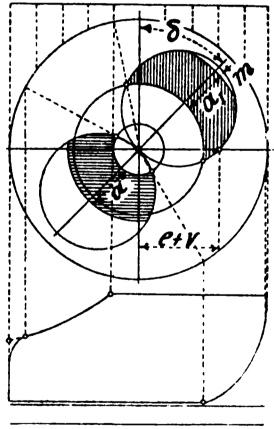
 $a = 12$
 $a_I = 10$
 $e = 18$
 $i = 7$
 $v = 4$
 $r = 10 + 18 = 28$.

Fig. 838-839.

$$r > a + e = a + e + m + a = 12$$

 $m = 2$
 $e = 18$
 $i = 7$
 $v = 4$
 $r = 12 + 18 + 2 = 32$.





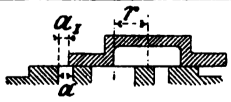


Fig. 836—837.

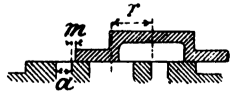


Fig. 838—839.

Der Füllungsgrad wird desto kleiner, je kleiner man die Excentricität wählt, und genügt es häufig, die grösste Eröffnung des Kanales für den Eintritt

 $a_{\underline{I}} = 0.8a$ zu nehmen.

Diagramm zur einfachen Schiebersteuerung.

Fig. 840-842.

Das Aufzeichnen des Diagramms geschieht in folgender Reihenfolge:

- OX Schubrichtung des Schiebers,
 - O Mittelpunkt des Diagramms,
 - e aussere Deckung (Kreis um O mit 2e Durchmesser),
 - i innere Deckung (Kreis um O mit 2i Durchmesser),
 - v lineares **Eusseres Voreilen** (Og = e + v),
- r = a + e Excentricität des Schiebers (Kreis durch g und O),
 - H Durchmesser des Kurbelkreises resp. Kolbenhub (beliebig gross, z. B. 100 oder 200 mm),

Dann ist:

- vo lineares inneres Voreilen,
- OG Richtung des Excenters,
 - δ der Voreilwinkel des Excenters,
- OB Kurbelrichtung für Beginn des Dampfeintritts,
- OD , der Expansion,
- OF , des Dampfaustritts,
- OC " der Kompression,

h der Füllungsgrad.

Schieberwege (Sehnen des Schieberkreises).

Das Schiebermittel ist entfernt von Mitte Schieberspiegel:

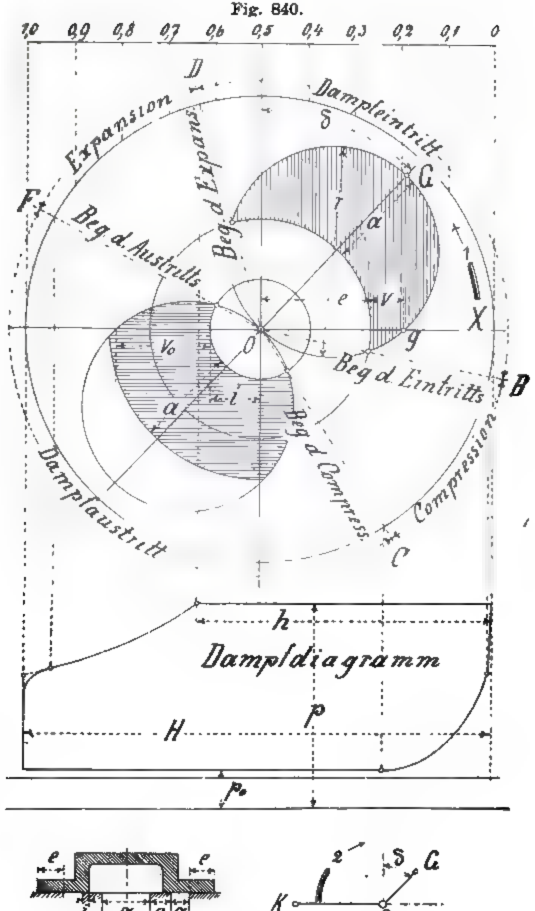
In Kurbelrichtung OX um das Stück Og

Wird die innere Deckung gleich Null, so beginnen Kompression und Dampfaustritt in einer zur Grundexcenterrichtung senkrecht liegenden Kurbelstellung.

Die Diagrammkurbel denkt man sich in der Richtung des Pfeiles 1 (Fig. 840) gedreht; die wirkliche Umdrehungsrichtung der Maschine ist in Fig. 842 mit Pfeil 2 angedeutet. Das Excenter eilt der Kurbel um $90^{\circ} + \delta$ vor,

- OK Richtung der Kurbel,
- OG Richtung des Excenters.

Zur deutlichen Übersicht der ganzen Steuerung ist es zweckmässig, unter das Schieberdiagramm stets das Dampfdiagramm zu zeichnen.



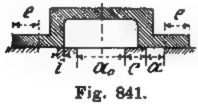
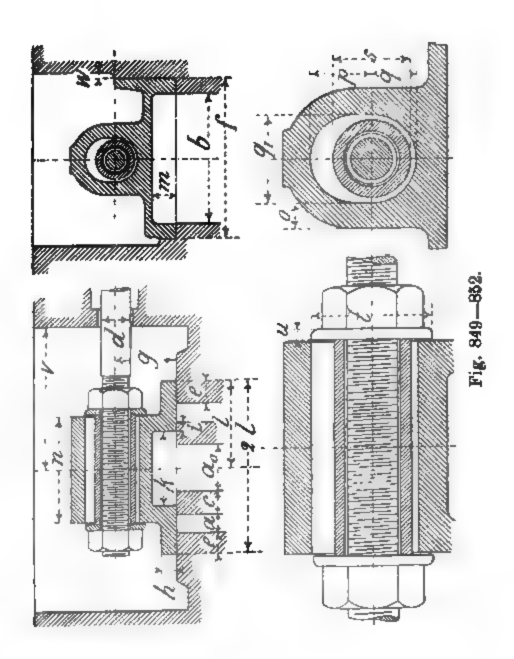


Fig. 842.



Einfache Schiebersteuerung. Fig. 849—852.

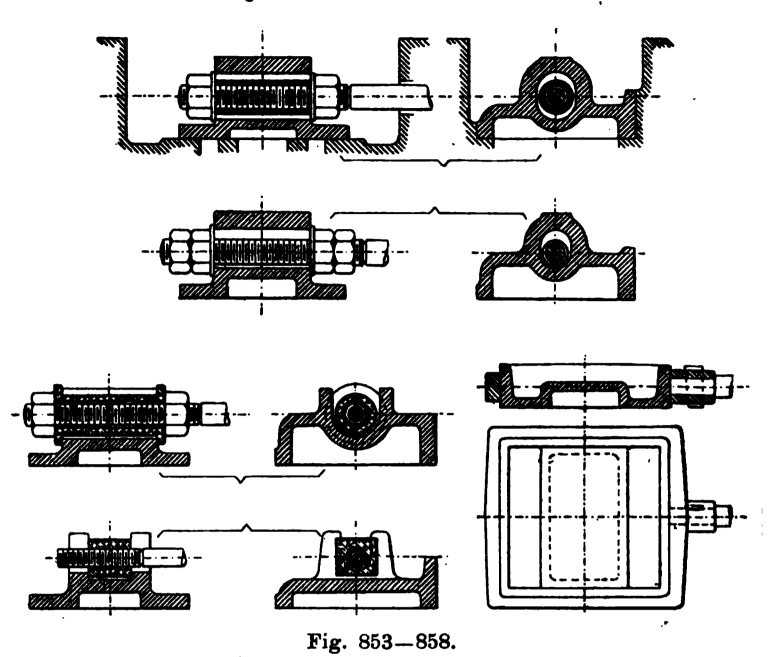
(Zum Schieberdiagramm Tab. 88, Seite 173, also für 0,6 Füllung.)

abe//e 89.

Masc	faschine																								
H	a	ao	a	9.	၁	p	9	£	8	'n	•~	2	7	m	z -	0	a	6	4	∞	t	×	a	a	Exc.
200	150	20	9	80	14	22	11	105	40	10	4	40	44	14	09	10	24	20	35	30	40	4	75	5	20
300	200	28	12	110	91	98	15	135	90	12	9	48	22	91	20	12	98	20	38	33	20	5	95	5	27
												•						_							
400	250	40	91	140	18	28	20	170	55	15	7	29	74	90	90	14	88	22	48	4%	09	5	115	2	36
																				-					
200	300	54	20	170	20	30	25	210	09	18	9	92	35	24	105	91	30	98	48	42	65	9	150	7,5	45
009	350	89	25	210	22	32	31	250	65	20	11	90	112	30	125	18	30	98	48	42	20	9	180	7,5	99
•				_																			,		

Betreffs der Kanaldimension ist Seite 109 und 162 zu beachten.

Ausführungsformen der Muschelschieber.



Geteilte Schieber. Fig. 859-860.

Zum Verkleinern der schädlichen Räume wird der halbierte oder geteilte Schieber angewandt.



Fig. 859. Kanaischieber aa Einströmkanäle, a₀ Ausströmkanal für beide Cylinderseiten.

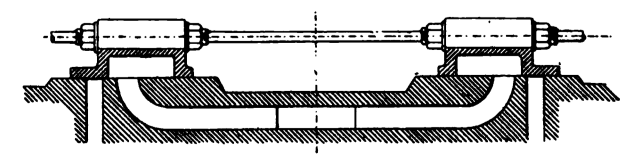


Fig. 860. Geteilter Muschelschieber, Dampfaustritt gemeinschaftlich.

Der Tricksche Kanalschieber.



Fig. 861-863. Trickscher Kanalschieber.

Derselbe hat doppelte Dampfeinströmung;

Excentricität
$$r = e + 2c$$
 $a = 2c + d$ oder $r = e + c$ $f = 2e - d$

für v = 30 m Dampfeintritt, 24 m Austritt, 0,6 Füllung, wird

$$r = e + 1^{1}/_{3}c$$
, $a = 2c + d$, $c = \frac{a_{1}}{2}$; $f = 2e - d$.

Siehe auch unter Kompoundmaschinen.

Der Pennsche Muschelschieber.

Derselbe hat für jede Cylinderseite zwei Dampfkanäle von halber Weite des berechneten, die Excentricität ist also

$$r=0.5 a+e,$$

die äussere Überdeckung e und das lineare Voreilen brauchen ebenfalls nur halb so gross zu sein als bei gewöhnlichen Verhältnissen.

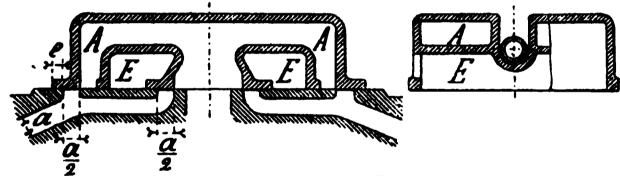


Fig. 864-865. Penn.

Die quer durch den Schieber gehenden Kanäle EE lassen den Frischdampf von jeder Seite eintreten, während die mit AA bezeichneten Räume für den Dampfaustritt dienen.

Der Gitterschieber von Borsig.

Derselbe ist dem Pennschen Schieber sehr ähnlich und gestattet die Anwendung von Expansionsplatten auf seinem Rücken. Die Auspuffkanäle AA sind durch die seitlichen Kanäle DD verbunden.

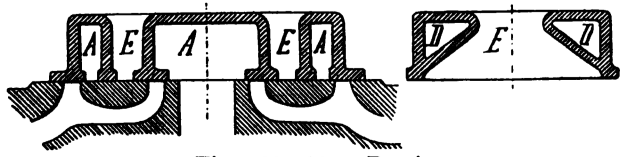


Fig. 866—867. Borsig.

Die Meyersche Schiebersteuerung.

Fig. 868. Steuerung mit fixer Expansion.
Fig. 869. " veränderlicher Expansion.

Es bezeichne:

die Kanalweite im Schieberspiegel,

a, weite des Durchlasskanales im Grundschieber,

a, none Austrittskanales,

c, Stegbreite,

e, aussere Deckung,

i, innere

v das lineare aussere Voreilen,

vo none innere

r die Excentricität des Grundschiebers,

r, none Expansionsschiebers,

den Voreilwinkel no Grundschiebers,

den Voreilwinkel "Grundschiebers, δt " "Expansionsschiebers, y = L - l die Entfernung der arbeitenden Kanten für die in Fig. 1067

gezeichnete ideelle mittlere Schieberstellung für einen beliebigen Füllungsgrad,

z die Verschiebung der Expansionslappen für einen beliebigen Füllungsgrad,

I den Schieberkreis des Grundschlebers,

II ., " Expansions schiebers,

III " relativen Schieberkreis.

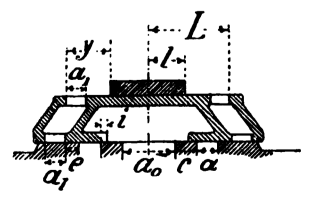


Fig. 868. Fixe Expansion.

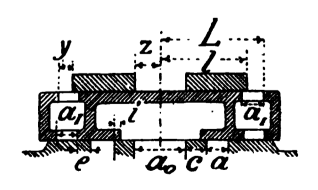


Fig. 869. Veränderliche Expansion.

Das Schieberdiagramm. Fig. 870.

Der Eussere Deckungskreis mit 2 e Durchmesser,

der innere " , 2 i

das Lussere lineare Voreilen, und

der Schieberkreis I mit dem Durchmesser OG=r=Excentricität des Grundschiebers werden aufgefragen wie bei der einfachen Steuerung.

Man wähle ferner den Voreilwinkei des Expansionsexcenters = 60 bis 90° und zeichne den Schleberkreis II mit dem Durchmesser $OE = r_I = E$ xe entricität des Expansionsschiebers.

Zichen wir nun:

GP parallel OE, OP , EG,

so ist OP der Durchmesser des relatives Schieberkreises III.

Die Seinen des Schleberkreises III geben die Entiernungen der beiden Schlebermittel unter sich an, letztere ist am grössten in der Kurbelstellung OP und zwar gleich OP.

Für einen bestimmten Füllungsgrad z. B. 0,7 ist OS = L - l und giebt der schräfierte Teil die Grösse der Einströmfische an. In der Kurbelstellung ON ist der Durchlasskanal ganz geöffnet, in der Kurbelstellung O 0,5 um das Stück m und in der Kurbelstellung OS ist der Durchlasskanal geschlossen. Je weiter die Expansionsplatten auselnander geschoben werden, des to grösser wird l, also L-l kleiner. Bei kleinen Füllungsgraden wird L-l sogar negativ, es schneidet beispielsweise die Kurbelrichtung für 0,05 Füllung den Schieberkreis III im unteren Quadranten.

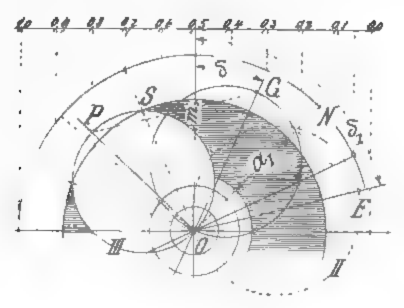


Fig. 870. Zeunersches Diagramm.

0 F'

OM

OC

Diagramm zur Meyerschen Schiebersteuerung.

Fig. 871 - 873.

Reihenfolge für das Aufzeichnen.

OX Schubrichtung des Schiebers, O Mittelpunkt des Diagramms, e äussere Deckung, Kreis um O mit 2 e Durchmesser, i innere Deckung, 0 , v lineares ausseres Voreilen, r Excentricität des Grundschiebers, OE Richtung des Expansionsexcenters, r, Excentricität des Expansionsschiebers, GP parallel OE, EG.OP Durchmesser des relativen Schieberkreises. Dann ist: v_0 lineares inneres Voreilen, d Voreilwinkel des Grundschiebers, " Expansionsschiebers, Ol' Durchmesser des relativen Schieberkreises III gleich der grössten vorkommenden Entfernung der beiden Schiebermittel unter sich, $y_8 = L - l$ für 0,8 Füllung (Sehne des Schieberkreises III), $y_4 = L - l \quad , \quad 0,4$ $y_0 = L - l \quad , \quad 0,0$ Verschiebung der Expansionsschieberlappen für 0,4 Füllung z_{\perp} $_{n}$ $O_{i}()$ z_0 (0,8 als grösste Füllung angenommen), OB Kurbelstellung für Beginn des Dampfeintritts, der Expansion für 0,4 Füllung, 00,4 ODdes Abschlusses d. Grundschieb.,

Die Sehnen des Schleberkreises I geben die Entfernung des Grundschiebermittels von Mitte des Schieberspiegels.

des Dampfaustritts,

der Kompression,

Dampfausströmung.

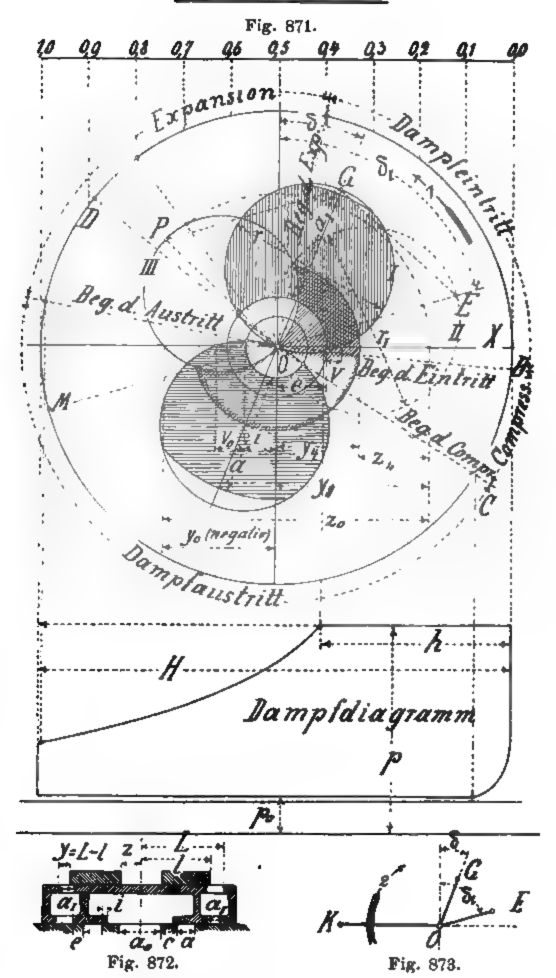
der Wiedereröffnung des Durch-

Schluss

lasskanales bei 0,4 Füllung,

Die Sehnen des Schieberkreises. II geben die Entfernung des Expansionsschiebermittels von Mitte des Schieberspiegels.

Die Sehnen des Schieberkreises III geben die Entfernung der beiden Schiebermittel unter sich.



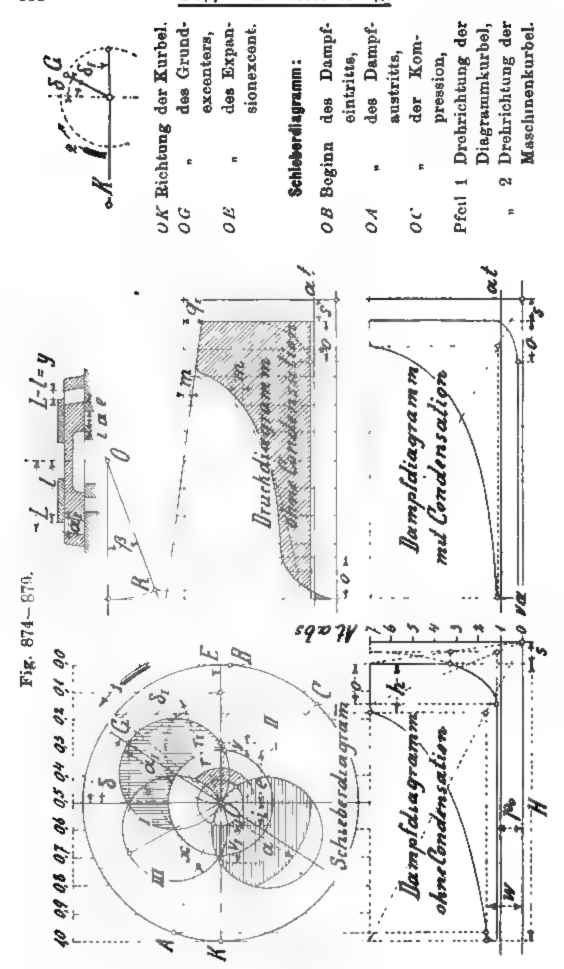
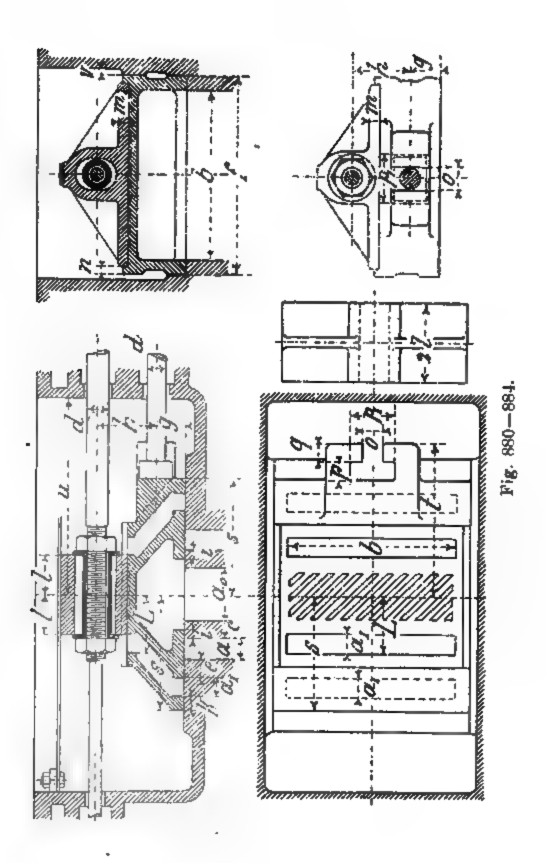


Tabelle 90. Diagramm der Expansionsschiebersteuerung.*) Fig. 874—879.

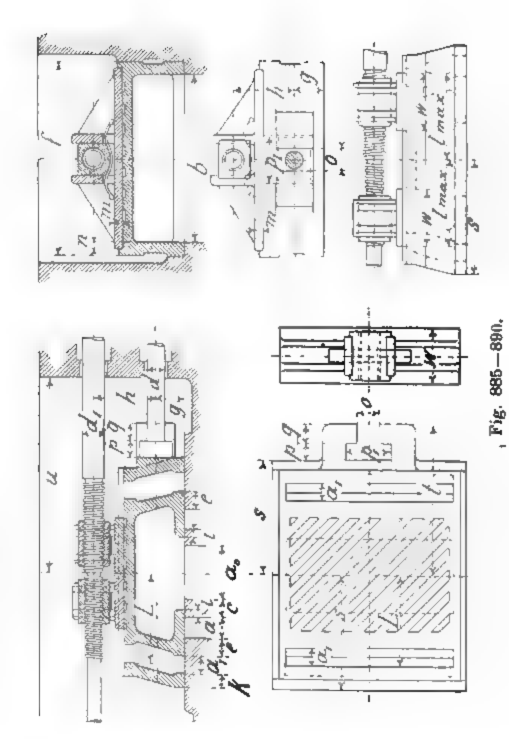
	•								
Kolbenhub	<i>I</i> · · · · ·	00E H	400	200	009	200	800	900	1000
Cylinderdurchmesser		200	250	300	350	700	450	200	220
Umdrehungen pr. Minute		n 150	120	106	95	85	77	20	65
Kanalweite im Schieberspie		" 12	97	20	25	29	33	38	42
Durchlasskanal im Grunds	chieber a.	01 10	13	17	21	25	30	34	39
Aussere Deckung.		e 10	12	91	19	23	27	30	33
Innere	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	; 5	9	7	, ∞	10	13	14	15
Excentricität beider Schiebe	i = i	20	25	33	40	48	22	79	72
Ausseres lineares Voreilen		$c \vdash - \vdash I$	1,5	· 02	2,5	, m	4	2	9
Inneres	2	9	8	11	14	91	81	12	24
Voreilwinkel des Grundschi	chers in Grad	33	33	33	333	33	33	333	33
Expansionsch.	8ch	06	90	06	90	96	90	90	90
Grösste Entf. beider Schieber	. n	+ 61 - x	24	31	38	46	90	19	69
	.73 Fül	61	24	31	38	46	90	19	-69
	09'0		23	30	36	43	53	28	99
Die veründerliche Ent-	0,50	<i>y</i> 16	21	27	33	39	49	53	0.9
fernung L-l der arbei-	0,40	y 14	18	24	30	34	43	. 46	53
tenden Schieberkanten,	0,30	y = 12	15	- 61	23	27	35		42
	0,20	3	10	13	91	18	22	98	29
	0,10	3	3	4	ç.	00	6	10	10
	(.000)	16-1		-13	-18	-21	-25	-38	-32
					. 007				

Beachte auch Seite 162 oben. *) Für kleine schädliche Räume s. Seite 189.



Doppelschiebersteuerung, fixe Expansion. Fig. 880—884. (s. auch S. 178, 190.)
(Hierzu Schieberdiagramm Tab. 90.)
Tabelle 91.

Maschine	hine																								
H	D	as	a	a,	9	၁	p	в	f	g	n		ķ	u	z	0	d	l'd	6		+2	2	a	Exc.	
									1				-												
300	200	98	12	10	110	91	98	10	135	98	75	5	14	12	7	88	91	22	20	75	111	140	5	50	
																						-			
400	250	36	16	13	0FI	18	28	12	170	30	80	9	15	13	8	30	18	09	22	92	132	165	5	25	,
200	300	48	20	17	170	20	30	91	210	35	85	7	91	15	9	33	20	99	24	113	157	200	7,5	33	
		1		•																					
009	350	58	25	21	210	22	32	19	250	40	90	80	17	91	10	36	22	20	56	133	191	230	7,5	₹0	
200	400	89	29	25	250	54	36	23	290	45	.95	10	18	17	10	40	24	75	88	153	205	265	7,5	48	
											 I	-													
800	450	78	33	30	290	27	38	27	335	45	100	13	20	18	11	43	98	80	90 è	176	232	300	10	57	
		3																							
900	200	90	37	34	330	30	40	30	380	20	105	14	22	10	12	48	28	85	34	198	260	340	70	64	
																, -									
1000	550	100	42	39	370	32	42	33	420	55	110	15	24	20	13	20	30	90	38	220	288	375	10	7.3	
																			-	-					



. Fig. 885—890. Lappenbreito $W=(l_{min})=r_I+a_I-y_{min}+10,$ für 0,1 bis 0,76 Füllung kann $w=\sim2.5\,a$ genommen werden.

Meyersche Steuerung, veränderliche Expansion. Fig. 885—890. (Hierzu Schieberdiagramm Tab. 90, Seite 183.) Tabelle 92.

18C	hine				,	, '	ſ				 	, , ,	· : 			-		 							
	$H \mid D$	as	a	a,	9	v	p	d_I	e	f	9	~		2	m	2	0 .	d	p,	6	oc	~	2	8	Exc.
	200	26	12	10	110	91	98	30	01	135	98	75	5	14	12	7	28	91	55	20	75	111	140		20
400	250	36	91	13	140	18	28	333	12	170	30	80	9	15	13	- 00	30	18	09	22	928	132	165	- 2	25
2	300	48	20	17	170	20	30	36	91	210	35	85	. 7	91	15	6	333	20	99	24	113	157	200	7,5	33
009	350	58	25	21	210	22	32	39	19	250	40	96	20	17	91	10	36	22	20	56	133	180	230	7,5	40
200	400	6.8	68	25	250	24	36	42	233	290	45	86	10	<u></u>	17	10	40	74	75	-28	153	202	265	7,5	₹8
	450	78	33	30	290	27	38	48	27	335	45	105	13	20	18	11	42	56	80	30	176	232	300	10	57
	200	96	37	34	$33\overline{0}$	30	40	20	30	380	50	110	14	22	20	12	48	28	85	34	195	560	340	101	79
1000	550	100	42	39	370	32	42	52	33	420	55	115	15	24	22	13	50	30	90	38	220	288	375	10	72
_ [_		_	-	-	-	_	_	- $ $	_			_		_			

Anzahl der Gewindegänge s. Seite 227.

Doppelschiebersteuerung

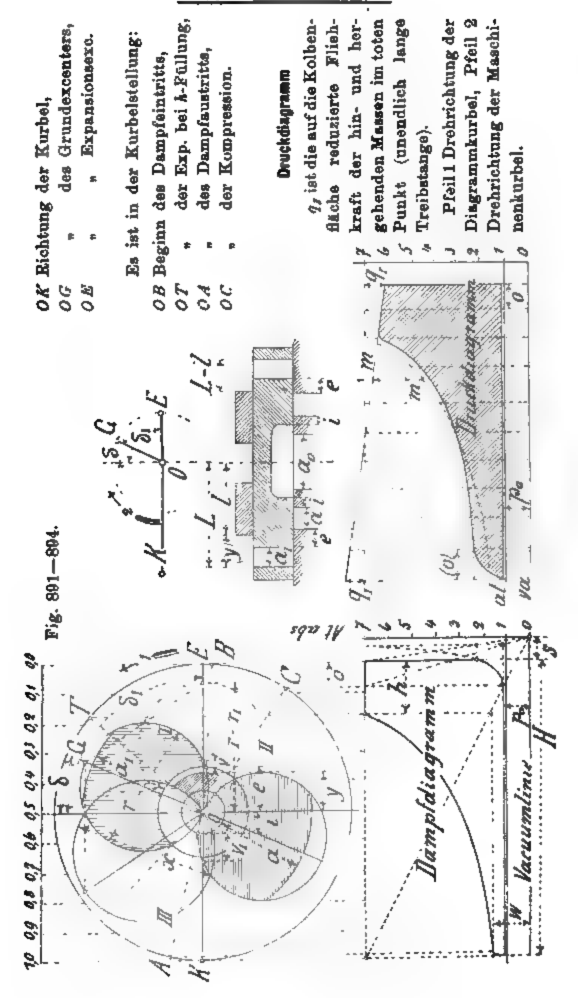


Diagramm der Expansionsschiebersteuerung für kleine schädliche Räume. Fig. 891 – 894. Tabelle 93.

			4 91	A aberte do.						
Kolbenhub		H	300	400	200	009	002	800	006	0001
Cylinderdurchmesser.		D	200	250	300	350	400	450	200	550
Umdrehungen pro Minute	θ	2	150	120	106	95	85	22	02	65
Kanalweite im Schieberspiegel	piegel	w	- 12	16	50	25	59	33	37	42
Durchlasskanal im Grund	Grundschieber	u I	10	13	17	21	25	30	34	39
		•	9	6	11	13	15	1.	19	21
Innere "		.45	က	4	2	9	6,5	2	œ	G
Excentricität beider Schi	Schieber r=	= 1.1	18	25	31	38	44	5.0	57	63
Ausseres lineares Voreilen	ue	2	2	2	2	2.5	က	4	5	9
Inneres "	•	L'1	2	9	8	10	12	14	1.5	18
Voreilwinkel d. Grundschiebers in	iebers in Grad	P	. 56	97	25	24	24	25	2.5	25
" Expansion	Expansionsschiebers .	δí	8	06	06	06	00	06	06	06
Grösste Entf. beider Schieber	ber unter sich	\boldsymbol{x}	10	22	34	41	47	54	61	29
	o,76 Füllung	y	19	27	34	41	47	1:0	61	29
Die weränderliche Ent-	0,60	y	17	25	31	. 38	44	50	22	62
	0,50 "	y	16	23	58	35	40	45	51	56
Tonton	040 "	'n	13	10	24	30	₽¢	39	44	49
exament, .	0;30 "	'n	10	13.	18	55	56	30	34	38
agrammı iohnot für	0,20 "	y	9	G	12	14	16	19	19	24
g postcilites au	0.10 "	y	67	က	က	က	က	4	သ	ಬ
	000	y,	10	- 13	- 16	-21	-24	- 28	-32	-34
	Für gr	grössere	schädliche	iche Raume	ne s. Seite	te 183,				

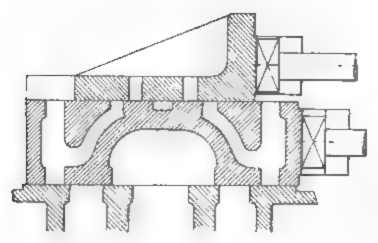


Fig. 895. Steuerung für fixe Expansion (doppelte Eintrittskanäle für die Expansion).

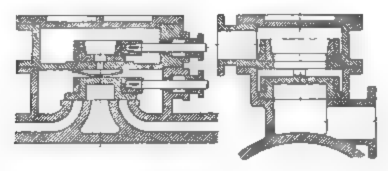


Fig. 896-897. Doppelschiebersteuerung mit getrenntem Expansionsraum, wird selten ausgeführt.

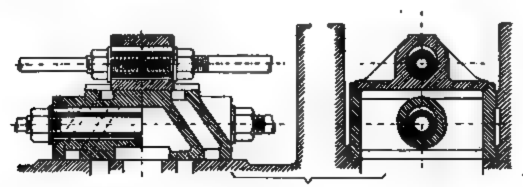


Fig. 898-899. Steuerung mit fixer Expansion.

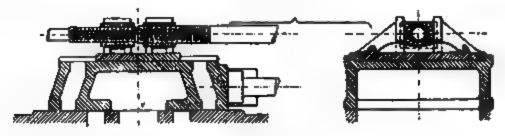


Fig. 900-901. Meyersche Steuerung mit veränderlicher Expansion, gewöhnlich während des Ganges von Hand verstellbar.

1

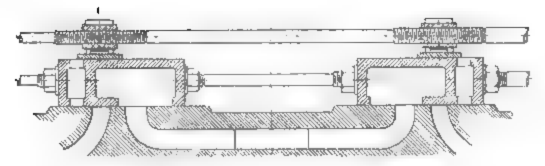


Fig. 902. Geteilter Meyerscher Schieber.

Schieberrahmen. Fig. 903-904.

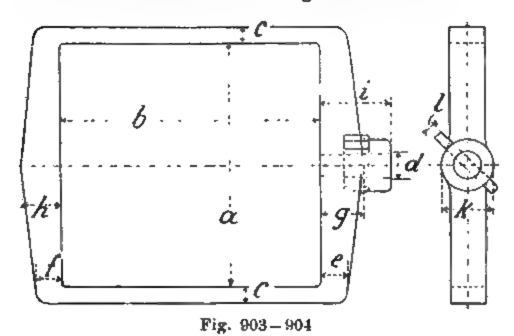


Tabelle 94. mm

Masc	hine	_											
H	D	a	b,	C	d	e	f	g	h	i	k	l	ļ
300	100	135	172	12	26	20	16	30	20	60	52	8	
4300	250	170	210	14	28	20	16	31	22	65	55	9	
500	300	210	246	1ō	30	22	18	38_	24	70	60	9	!
600	350	250	282	16	32	22	18	42	26	78	65	10	
700	400	290	324	18	36	25	20	46	30	86	70	11	
800	450	325	364	18	38	25	20	50	33	92	75	12	1
900	500	380	404	20	40	30	25	55	36	100	80	13	·
1000		•				35	30	60	40	110	84	14	_

Stellvorrichtung für Meyersche Steuerung.

Fig. 905 - 924.

Fig. 905 - 907 (s. Seite 193).

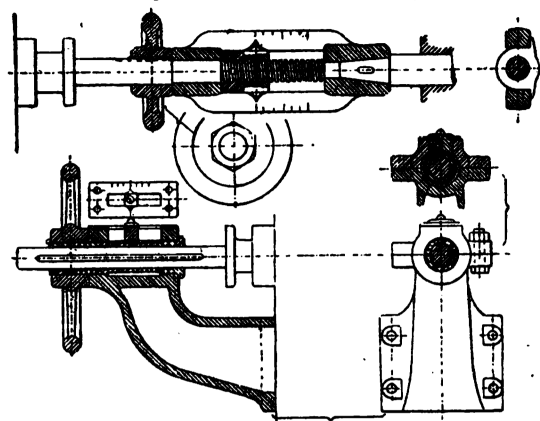
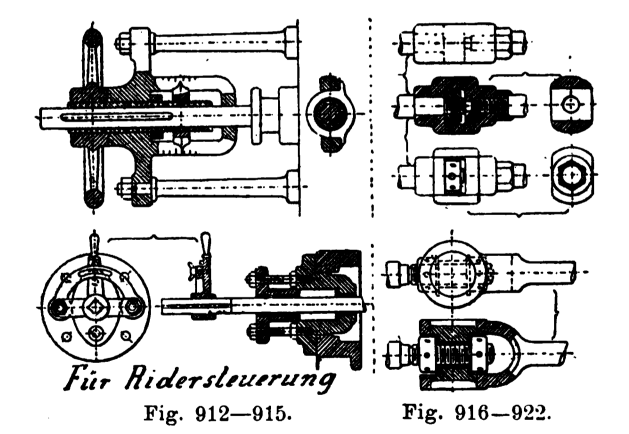
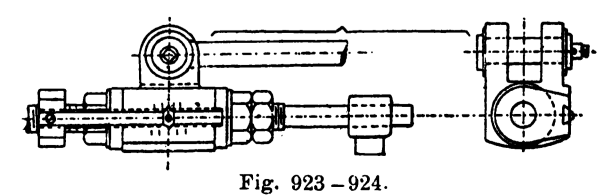


Fig. 908-911 (s. Seite 194).

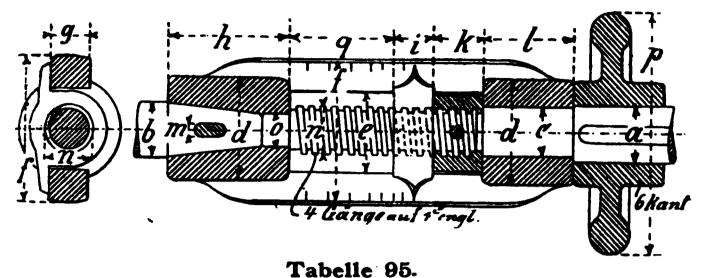




Stellvorrichtung mit Scala, Fig. 925 - 926,

zur Meyerschen Schiebersteuerung (Seite 183).

Fig. 925-926 u. Tabelle 95.



Maschine H \boldsymbol{D} d h b k $m \mid n$ \boldsymbol{a} \boldsymbol{g} \boldsymbol{p} \boldsymbol{q} 200 26 28 24 **300** 25 48 38 70 **60** 19 25 43 18 122 28 18 400 250 28 30 26 52 20 25 19 130 40 75 20 **62** 26 46 35 **500** 300 30 32 27 56 43 80 22 64 21 27 49 26 20 138 44 600 350 32 35 28 60 22 28 52 27 85 24 66 21 146 56 46 700 **400** 36 38 32 63 30 25 158 $\overline{67}$ **49** 90 26 72 24 32 56 26 34 60 10 33 27 170 800 450 38 40 34 66 53 96 28 80 81 900 **500** 40 42 36 70 56 104 30 90 35 28 178 28 36 64 11 89 42 44 38 72 60 114 32 100 30 38 68 12 36 1000 29 186 101 550

Bei dieser Konstruktion fällt das Handrad sehr klein aus und wird deshalb mit einem Sechskant versehen, um event. mit dem Schraubenschlüssel verstellen zu können.

q ist für 0.0 - 0.73 Füllung bestimmt.

Gewinde der Schieberstange s. Tab. 104.

Stellvorrichtung mit Scala, Fig. 927-929,

zur Meyerschen Schiebersteuerung.

Fig. 927 -- 929 u. Tabelle 96.

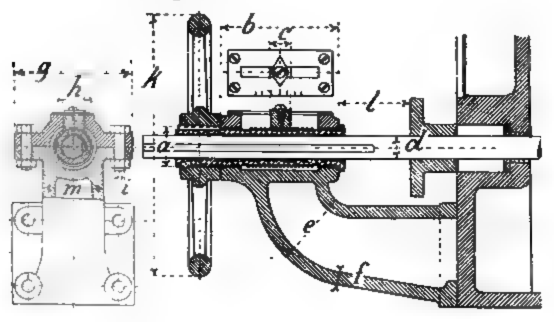


Tabelle 96.

Mass	hine				_								
H	D	d	a	b ,	c	e	f	g	h	i	k	ı	m
400	250	20	32	80	20	50	8	100	25	10	150	50	40
500	300	23	36	95	22	60	10	110	26	13	190	60	48
600	350	26	40	110	26	70	10	120	28	13	230	70	56
700	400	29	44	125	28	80	12	130	30	13	280	80	64
800	450	31	48	140	30	90	14	140	32	16	320	90	72
900	500	33	52	160	33	105	16	150	34	16	360	100	80
1000	550	34	55	180	35	120	18	160	35	16	400	110	90

Diese am hinteren Ende des Schieberkastens angebrachte Stellvorrichtung hat sich am meisten eingeführt.

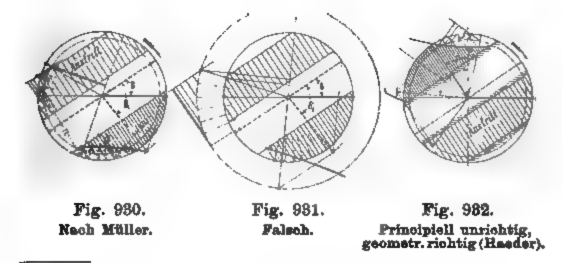
Das Müller-Reuleauxsche Schieberdiagramm.

Das Müllersche Diagramm mag seine besonderen Vorteile haben für denjenigen, welcher sich häufiger damit befasst, man findet jedoch meistens (zumal bei älteren Konstrukteuren) die Ansicht vertreten, dass das Aufzeichnen sowie das Ablesen der für die Konstruktion einer Steuerung nötigen Daten beim Müllerschen Diagramm schwieriger ist, als beim Zeunerschen.

Da es nun nicht angeht, Specialisten für Diagramme heranzubilden und, wie die Erfahrung zeigt, der Normalingenieur die Sache zu leicht vergisst (wenn er sie überhaupt jemals richtig verstanden hat), so will ich versuchen, die Müllerschen Diagramme der Expansionssteuerung in nachstehendem etwas mundgerecht zu machen. Ich musste dabei den Müllerschen Entwicklungsgang verlassen, erstens um das Aufzeichnen des Relativexcenters mit der Zeunerschen Manier in Einklang zu bringen und den in Fig. 931 dargestellten häufig vorkommenden Fehler zu vermeiden, zweitens wegen des unangenehmen Abtragens der Winkel resp. Sehnen, s nach (s), Fig. 930, bei Doppelschiebersteuerung.

Damit möglichst viel Übereinstimmung mit dem Zeunerschen Diagramm erzielt wird, ist ferner der Dampfeintritt nach oben gelegt.

Das Aufzeichsen und das Ablesen der gesuchten Grössen soll also rein mechanisch geschehen und für solche sein, die das Müller-Reuleauxsche Diagramm nicht gründlich verstehen.*)



^{*)} Lehrbücher für das Müllersche Diagramm: A. Seemann; Die Müllerschen Schieberdiagramme; J. Pechan, Leitfaden des Maschinenbaues II.

Das Müller-Reuleauxsche Schieberdiagramm

zur einfachen Schiebersteuerung.

I. a, e, i und v sind gegeben oder angenommen, so geschieht das Aufzeichnen des Diagramms in folgender Reihenfolge:

 T_k , T_{k_1} Kolbenweglinie (T_k , T_{k_1} Totpunkte der Maschinenkurbel),

O Mittelpunkt des Diagramms,

- r = a + e Excentricität des Schiebers (Kreis um O mit Radius r stellt Schieber- und Kurbelkreis dar),
- e+v senkrecht zu T_k , T_{k_1} (e äussere Deckung, v lineares äusseres Voreilen),
- XX Mittellage des Excenters,
 - G Hubwechsel des Excenters 1 zu XX,
 - e **Ausser**e Deckung II zu XX,
 - i Innere Deckung II zu XX,
 - a Kanalweite im Schieberspiegel | | zu XX.

 Dann ist:
- OG Richtung des Excenters beim Beginn des Hubes,
 - vo lineares inneres Voreilen,
 - δ Voreliwinkel des Excenters $\left(\sin\delta = \frac{e+v}{r}\right)$,
 - Ve Beginn der Einströmung,
- Ex . Expansion (Einströmung geschlossen),
- Va " Ausströmung,
 - C , Kompression (Ausströmung geschlossen),
 - h Füllung,
 - o Kompression.

Die durch den Schieberkreis begrenzten Normalen zu Ve Ex stellen die Kanaleröffnungen für die Einströmung dar, z. B. für Kurbelstellung OM ist die Kanaleröffnung = m.

In G grösste Kanaleröffnung für den Dampfeintritt.

In Ex Einströmung geschlossen, Beginn der Expansion.

Die Normalen zu Va C stellen die Kanaleröffnungen für die Ausströmung dar und zwar:

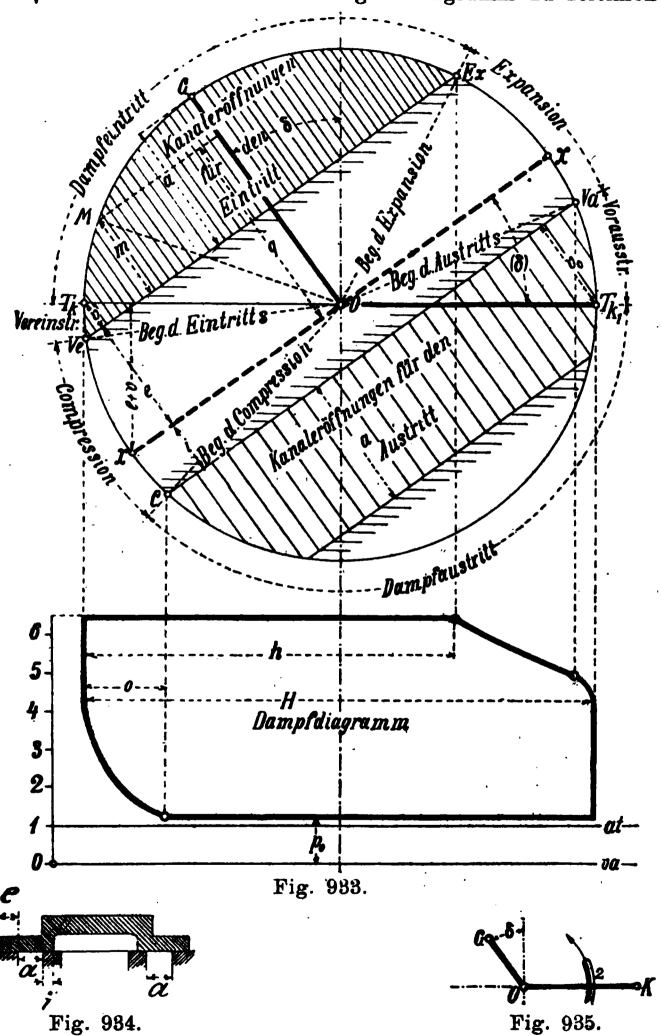
Va Beginn der Ausströmung,

von A bis A₁ grösste Kanaleröffnungen.

Die Schieberwege für eine bestimmte Kurbelstellung, z. B. für OM erhält man durch Projektion des Punktes M auf die Gerade OG; in dieser Kurbelstellung ist der Schieber um q von der Mittellage entfernt.

II. Gegeben: Das Dampfverteilungsdiagramm also Füllung h und Kompression o. Man nehme die Voreinströmung vorläufig = $0.5-1.5\,^{0}/_{0}$ an, erhält durch Konstruktion des Schieberdiagramms die Vorausströmung, sodann hat man die erhaltenen Grössen zu beurteilen und den Verhältnissen entsprechend zu korrigieren.

Der Massstab des Schieberdiagramms ergiebt sich durch Vergleichung der durch Rechnung ermittelten Kanalweite und der aus dem Diagramm sich ergebenden Grösse a. Hierauf hat man ein massstäblich richtiges Diagramm zu zeichnen

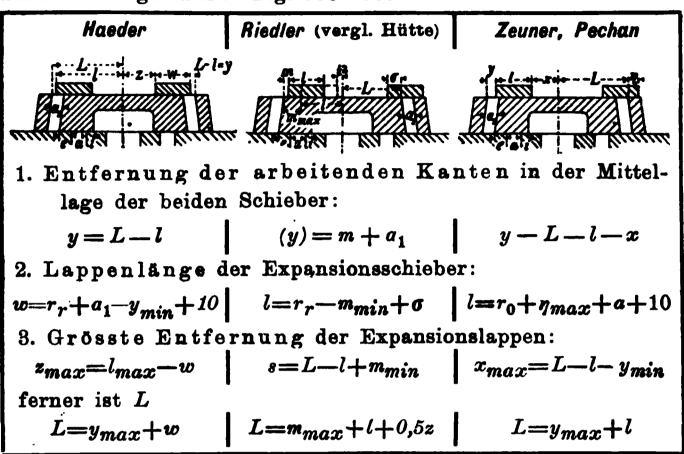


Die Diagrammkurbel befindet sich 180° hinter der Maschinenkurbel und hat entgegengesetzte Drehrichtung z. B. OT_{k_1} Totlage der Maschinenkurbel, OT_k Diagrammkurbel mit Drehrichtung nach oben.

Das Müller-Reuleauxsche Schieberdiagramm

für Expansionssteuerungen (Meyer- und Ridersteuerung).

Um Irrtümern vorzubeugen, sei hier erst auf die Verschiedenheit der Bezeichnungen in einigen Büchern aufmerksam gemacht. Fig. 936—938.



Auf die Verschiedenheit der Bezeichnung L sei besonders hingewiesen, ferner lässt Riedler bei Maximalfüllung die Expansionslappen noch um die Grösse z von einander abstehen, während sonst dieselben bei dieser Füllung als zusammenstossend angenommen werden.

Konstruktion des Diagramms Fig. 939-943.

- 1. Konstruktion des Grundschieberdiagramms s. S. 196-197.
- 2. Konstruktion des Relativexcenters.

Man wähle:

- r_1 die Excentricität, $r_1 = r 1.8 r$,
- δ_1 den Voreilwinkel des Expansionsexcenters, 75—90°, ziehe $OR \parallel GE$ und $ER \parallel OG$, so ist:
- $OR = r_r$ die Excentricität des Relativexcenters,
- dr der Voreilwinkel des Relativexcenters.
- 3. Konstruktion der Kurbeistellung für Abschluss des Expansionsschiebers z. B. bei einem Füllungsgrad h = 0.6,
- Lote F_6 aus dem Dampfdiagramm in den Grundschieberkreis, Schnittpunkt (F_6) , so ist:
- $O(F_6)$ Kurbelstellung für den Abschluss des Expansionsschiebers, bei 0,6 Füllung.
 - 4. Konstruktion der Schieberabschlusskurve.

 die Kanaleröffnungen des Durchlasskanals; z. B. für die Kurbelstellung OU_0 ist b die Kanaleröffnung.

Nach Erhalt der Kanaleröffnungen fälle von den Kurbelstellungen im Grundschieberkreis Senkrechte auf Ve Ex, trage auf dieselben von Ve Ex aus die soeben gefundenen, den jeweiligen Kurbelstellungen entsprechenden Kanaleröffnungen ab, z. B. b = (b), und ziehe durch die erhaltenen Punkte die Schieberabschlusskurve $Em Em_1$. Die Konstruktion für jede audere Füllung geschieht genau ebenso.

Reihenfolge für das Aufzeichnen des Diagramms.

Fig. 939 -943. I. Konstruktion d. Grund- Konstruktion d. Relativ- Konstruktion d. Kurbelschieberdiagramms. excenters stellung für 0,8 Füllung. Konstruktion der Schieber-Bestimmung der Werte y & abschlusskurve Em Em 1. sowie der Werte s für die Verschiebung der Expan- $ON \perp zn OR$, sionalappen. durch U1 eine He zu ON, (h=0.6 als Füllung angenommen) $z_6=0$ Verschiebung bei 0.6 Füllung ò nach (b) abtragen. 21 ye Kantenentfernung . 0,6 yo negat.

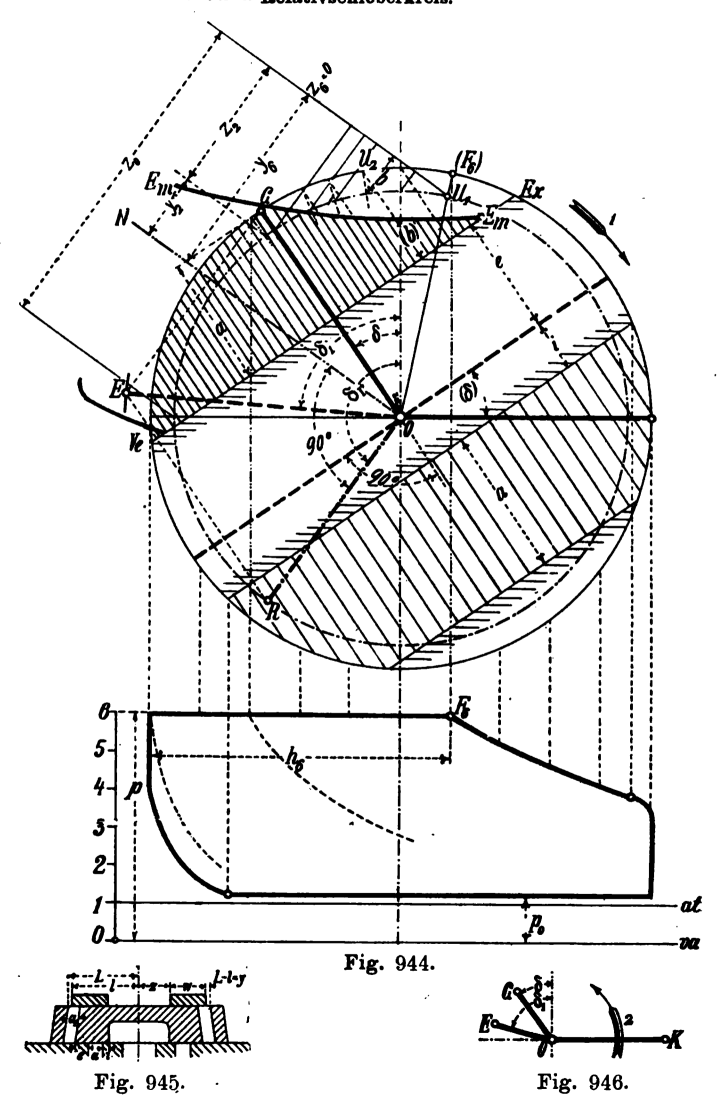
Als Endresultat ergiebt Fig. 914.

Müllersches Schieberdiagramm für Expansionssteuerung.

Zusammenstellung der mit I bis V bezeichneten Figuren Seite 199
Pfeil 1 Drehrichtung der Diagrammkurbel.

" 2 " Maschinenkurbel.

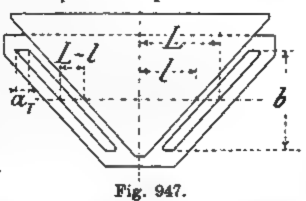
" 2 " Maschinenkurbel. — Grundschieberkreis zugleich Kurbelkreis. — Relativschieberkreis.



Die Ridersteuerung.

Die Ridersteuerung unterscheidet sich von der Meyerschen Steuerung dadurch, dass die Expansionsplatten durch

einen Trapezschieber, welcher eine Cylinderfläche bildet, ersetzt werden. Durch Drehung der Expansionsschieberstange wird die Kantententfernung L. ? avariabel, siehe Fig. 947. Das Zeunersche Schieberdiagramm ist hier ohne weiteres zu verwenden.



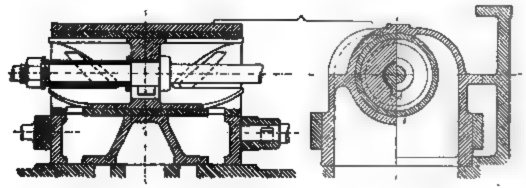


Fig. 948-949. Geschlossener oder Büchsenriderschieber.

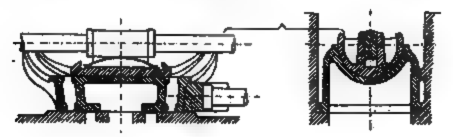


Fig. 950-951. Offener Riderschieber.

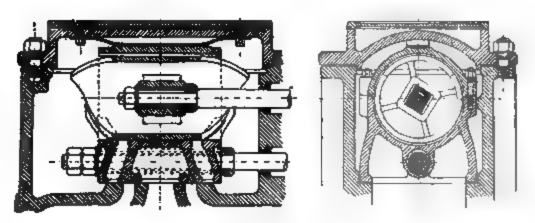
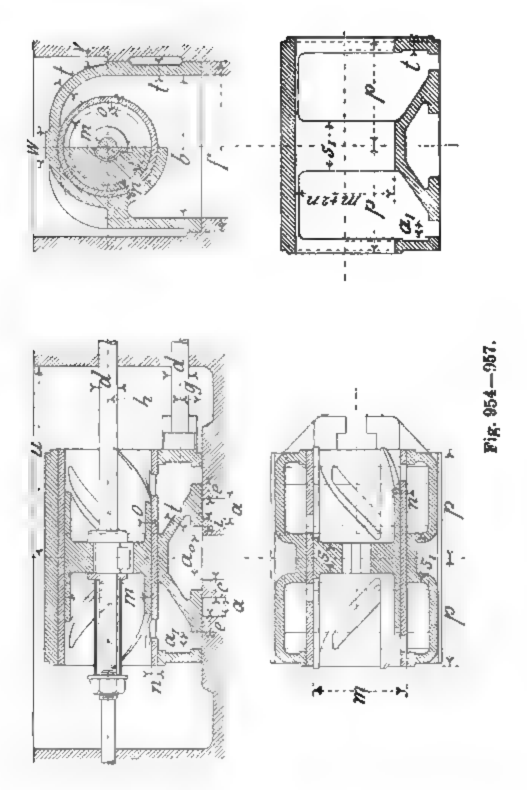


Fig. 952-958.

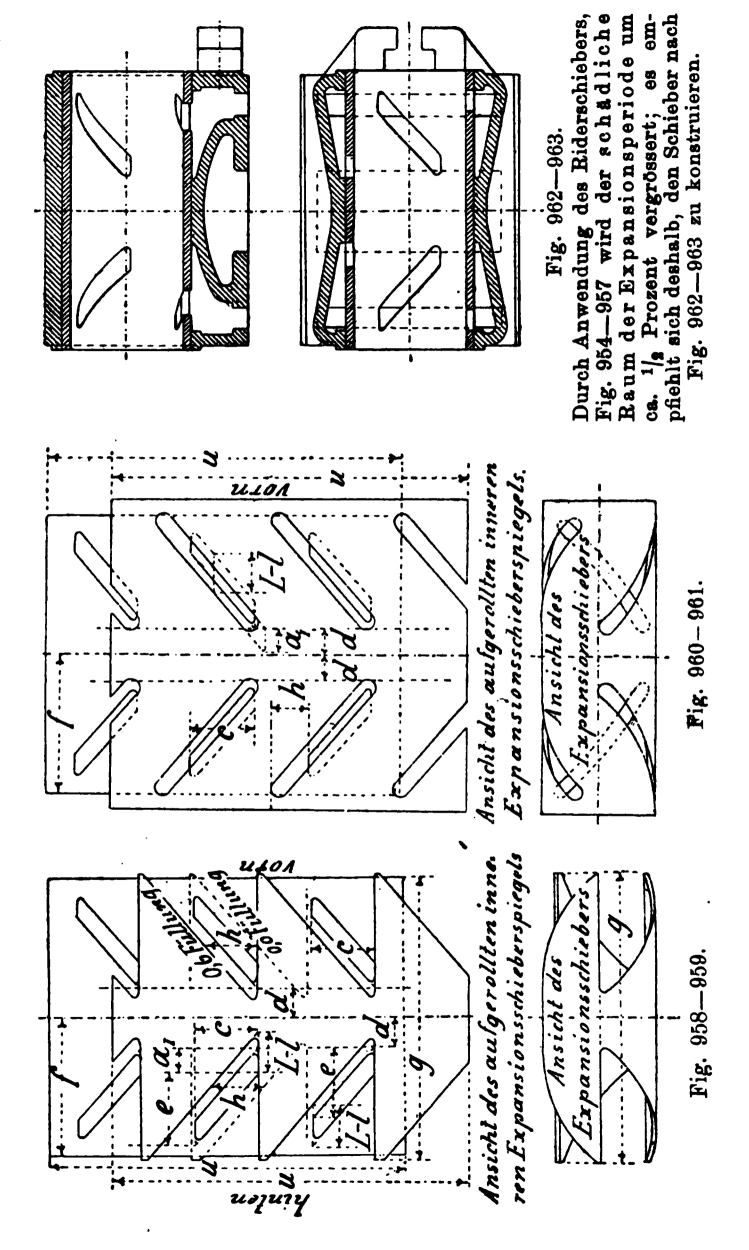
In Fig. 950-951 wirkt die Feder liegend auf die Schieberstange. Dieser Übelstand wird durch die Konstruktion Fig. 952 bis 958 vermieden.



Rider-Büchsenschieber. Fig. 954–957. (Hierzu Schieberdiagramm Tab. 90, Seite 183.) Tabelle 97.

Masc	[aschine]																	:							
Н	D	ao	8	a,	9	v	p	•	f	9	y	• %	m	n	0	d	4	•	- V	*	n	2	a	$\mathbf{Exc.}$	
		1	,	•	1		1	!	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	: !			, 		! 	† \ 1		 	1	 	i'	1		
400	098	98	91	13	140	18	88	12	170	30	80	9	80	80	00	105	145	38	. 09	12	180	3	40	25	
200	300	48	.20	17	170	06	30	16	910	27	00	1	100	10	12	195	160	67	- 4	CT.	918	. 7	12	ଟ	
				1			3			3	3	1 1		2	1	-+	201	P H	3			+ -+	2 H	80	
009	350	58	22	21	210	22	32	67	250	40	110	00	120	12	12	150	198	45	20	14	255	2,5	20	40	
					18	,		\neg	+		+					1						_			
200	€00	8.9	29	22	250	4%	36	23	290	45	125	10	140	12	125	175	227	48	75	15	290	7,5	55	48	
					- 						1							1							
800	120	78	33	30	290	27	38	27	335	45	145	13	165	13	13	200	256	21	80	91	330	10	09	57	
										 				-		i					!				
900	500	90	37	34	330	30	40	30	380	20	160	14	185	14	14	220	282	54	85	18	360	10	92	F9	
						ı			- 1						1	i			l						
1000	550	100	42	39	370	32	42	33	420	55	180	15	210	15	15	245	313	22	90	20	400	10	20	72	
							-												· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					-	
							1							1	1	-	-		-	1	-		1		

Abwicklung des Expansionsschieberspiegels s. Tab. 98.



Expansionsschieberspiegel. Fig. 958-961.

(Zum Riderbüchsenschieber, Tab. 97, Seite 203.)

Tabelle 98.

Kolbenhub H	400	200	009	200	800	900	1000
Cylinderdurchmesser D	250	300	350	400	450	200	550
Durchmesser des Expansionsschiebers m	80	100	120	140	165	185	210
Umfang des Expansionsschiebers u	251	314	377	440	518	581	099
L-l für 0,0 Füllung	-11	-13	-18	-21	-25	-28	-32
T-1 " 0'0 " 1-7	23	30	36	43	53	28	99
Weite des Durchlasskanalesa,	13	17	21	25	30	34	39
Kanalbreite	140	170	210	250	068	330	370
Kanalhöhe c — ca. b	45	28	70	85	100	110	125
Dimension	27	59	33	35	39	41	44
Dimension	52	29	80	66	115	127	143
Halbe Büchsenlänge f	105	125	150	175	200	220	245
Länge des Expansionsschiebers g	215	260	310	360	410	460	510
Ausschlagwinkel des Expansionsschieb. in Grad 3	42	43	45	45	47	46	47
Drehung des Expansionsschiebers am Umfang h	53	37	47	55	89	74	98
Füllungsgrad bei Mittelstellung des Regulators	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13

Die vorher erwähnte Konstruktion, also der geschlossene Riderschieber Seite 202, hat den Nachteil, dass er für danernden Betrieb sicht dicht hält. Der offene Riderschieber hat diesen Nachteil nicht. Durch den Dampfdruck wird der Expansionsschieber immer auf den Grundschieber gedrückt und so ein Dichthalten der Expansionsschieberfläche gewährleistet.

Offener Riderschieber. Fig. 964-969.

(Hierzu Schieberdiagramm Tab. 90, Seite 183.)

ago Füllung ago Fü

Tabelie 99.

Kothenhah	Н	3100	(00	500	600	700
Cylinderdarchmesser	ν	200	280	800	850	400
Durchmeste, des Expansionnichiebers	t.	70	90	115	140	165
Halbor Cmfa g	4	110	4	180	220	254
Weite des Durchlasskapales	n.	10	13	7	31	25
L o far 0.0 Fa hag		- 0	11	-13	-18	21
E I G S		병	23	30	36	68
Kanathohe c = ca 0,8 der Kanalbrede b	E	ाक्ष ैं	110	140	170	510
Dimension	u T	23	27	33	20	50
Distribute	19	78	99 T	126	158	189
Halbe Lauge des G under a ebets	- 7	120	50	185	233	. 285
a Lago et ansi tiebers	5	110		175	225	275
Drehung des Expa av saca chara am aminog	6	31	38	48	60	73
Auserhage ake es Ek mas onaschiebers in Grad	þ	δL	48	1 48 1	48	4.0
FOllongagrad by M to see ung ics Regula ora		u 13	0 3	9.13	0.13	0.11

Will man mit dem offenen Riderschieber einen ebenso günstigen Dampfabschluss erreichen, als mit der Meyerschen Steuerung, so ist die Kanalhöhe c = der Kanalbreite b zu nehmen. Zur Umgehung der daraus resultierenden grossen Schieberdimensionen begnügt man sich häufig mit der Kanalhöhe c = 0.8b und nimmt dadurch eine stärkere Drosselung des Eintrittedampfes am Ende der Admissionsperiode in Kauf.

Der früher so häufig angewandte offene Riderschieber ist in neuerer Zeit verdrängt worden durch den sogenannten flachen Riderschieber.

Trapezschieber von E. Leutert, Halle a. d. S.

Durch Anwendung eines geteilten Expansionsschiebers und der sich dabei ergebenden kürzeren Dampfkanäle ist ein kleiner Weg für die Verstellung des Expansionsschiebers nötig. Auf dem Rücken des Grundschiebers befinden sich vier Einlasskanäle, von denen sich je zwei zu einem Kanal vereinigen.

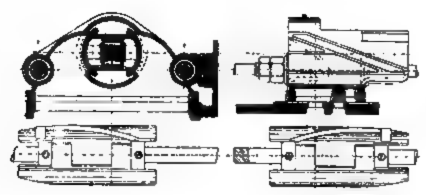


Fig. 970-973

Flacher Riderschieber.

Die erste Ausführung des Schiebers hatte nur einen Schlitz für den Einlass und den Nachteil, dass der Ausschlagwinkel der Expansionsschieberstange ein sehr grosser und durch letzteren Umstand die Regulierfähigkeit der Maschine sehr beeinträchtigt wurde. Sodann wandte man zwei Einlassschlitze an (Fig. 974—977).

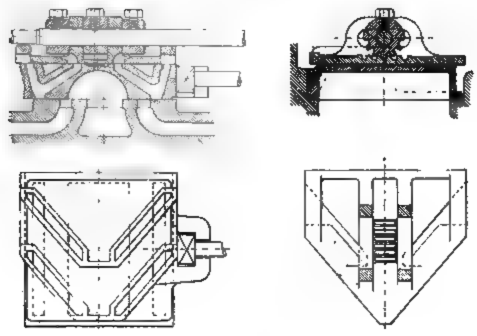


Fig. 974-977.

Viel mehr Vorteil bietet die Ausführung nach Fig. 978—984. Das Modell des Grundschiebers ist sehr einfach (jedenfalls billiger als das des offenen Riderschiebers), die Konstruktion bietet einen sehr guten Abschluss der Dampfeintrittsspannung, da die Enlasskanäle reichlich breit ausfallen. Die Zeit gestattet mir nicht, die Normalien für den Schieber an dieser Stelle zu bringen, ich habe denselben jedoch für alle Maschinengrössen durchgearbeitet und kann mit Konstruktionszeichnungen dienen.

Auch beim Riderschieber muss, wie bei der Meyersteuerung, darauf geachtet werden, dass die Schieberstange den Schieber möglichet tief (also näher der Schieberfläche) angreift, da sonst ein Hohl- bezw. Rundwerden des Schieberspiegels eintreten kann.

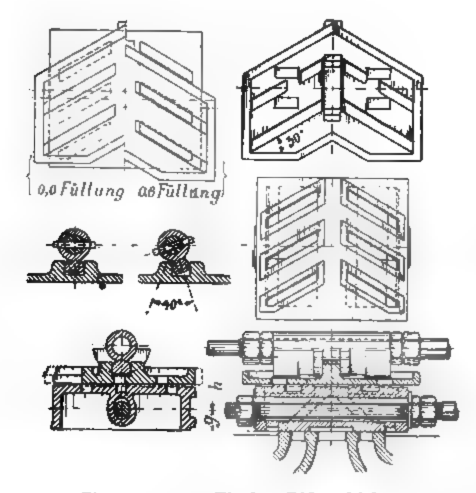


Fig. 978-984 Flacher Riderschieber.

K	ana	lqt	101	sch	nit	t :	im	Sc	hie	рeı	rsp	ieg	el	15	30	48	60	80 qcm
9								4		٠				28	32	85	38	42 mm
À						,								85	98	110	120	130 "
Å١	1884	shl	ag	win	kel	į	de	B	105	ŗра	nsi	aoi	E-					•
	sch	iet	er	в.										340	410	420	420	420

Der Angriff des Regulators

auf die Expansioneschieberstange kann in verschiedener Weise erfolgen und sind in folgenden elf Konstruktionen angegeben

Die Ausführung ist sehr einfach und nicht teuer, da die Herstellung der Gelenke meistens nur Dreherarbeiterfordert.

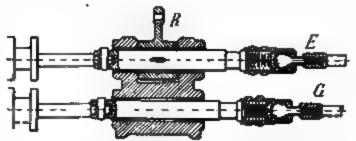


Fig. 985. Mit Kugelgelenken.

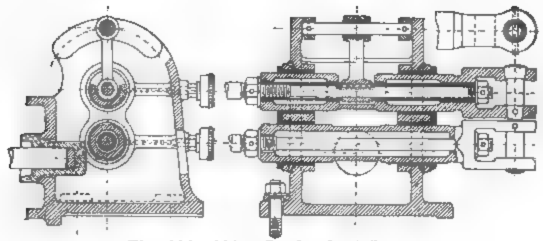


Fig. 986-988. Starke & Hoffmann.

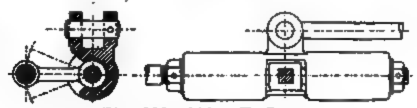


Fig. 989-990. E. Leutert.

Der Regulatorhebel R in Fig. 994 (folgende Seite) macht die hin- und hergehende Bewegung der Expansionsschieber-

stange E mit; die Verbindung mit dem Regulator geschieht am besten mit dem in Fig. 991—998 dargestellten Doppelgelenk.

Die Zugstange in Fig. 991 muss sehr lang (10 mal Schieberhub) sein, sonst wird die Regulatormuffe durch den hin- u. hergehenden Hebel R in fortwährendes Zucken versetzt.

Haeder, Dampfmaschinen.

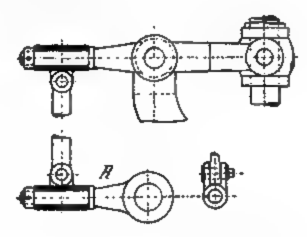


Fig. 991—998 gehört zu Fig. 994.

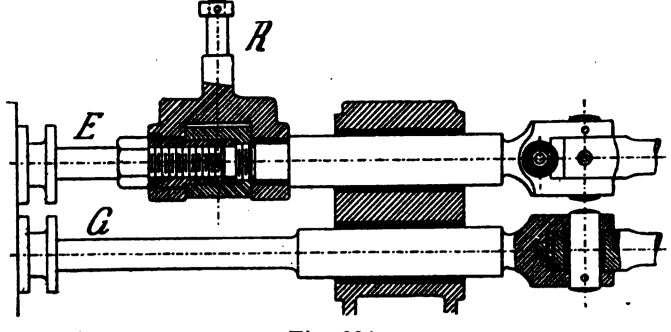


Fig. 994

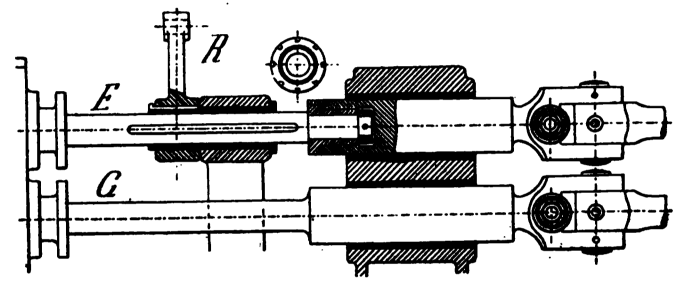


Fig. 995—996.

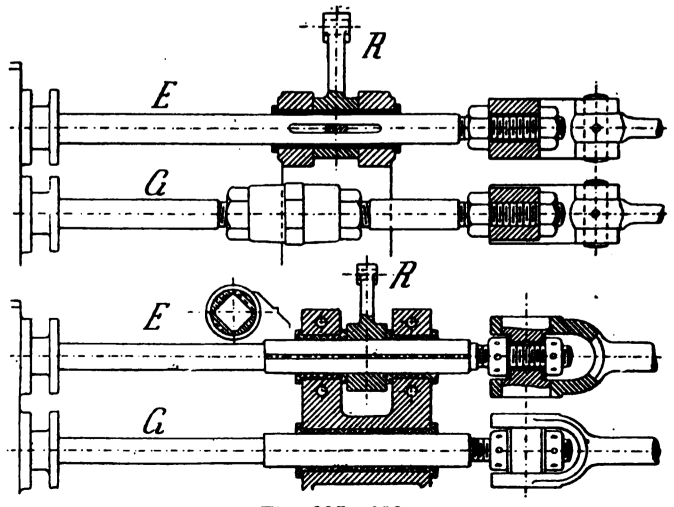


Fig. 997—999.

In Fig. 994—1006 bedeutet:

G Grundschieberstange, E Expansionsschieberstange, R Hebel zum Angriff der Regulatorstange.

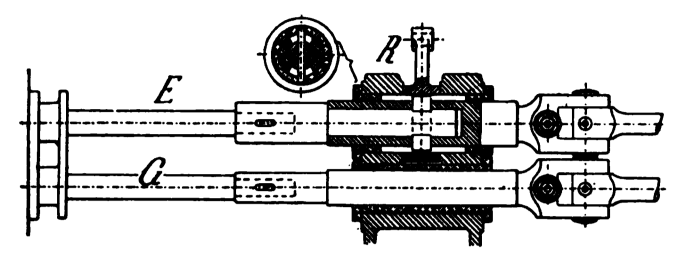


Fig. 1000—1001.

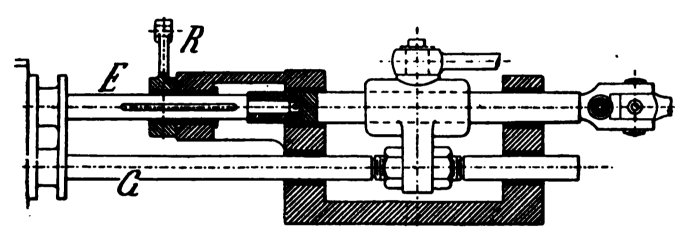


Fig. 1002.

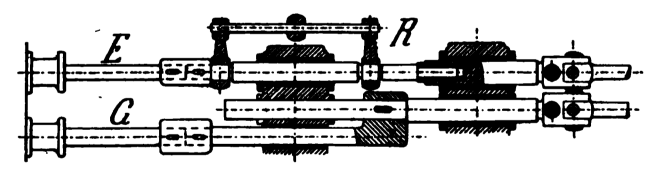


Fig. 1008.

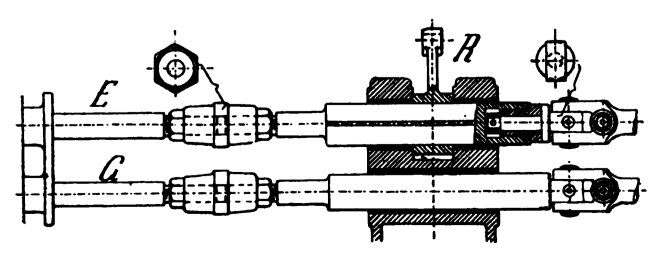


Fig. 1004—1006.

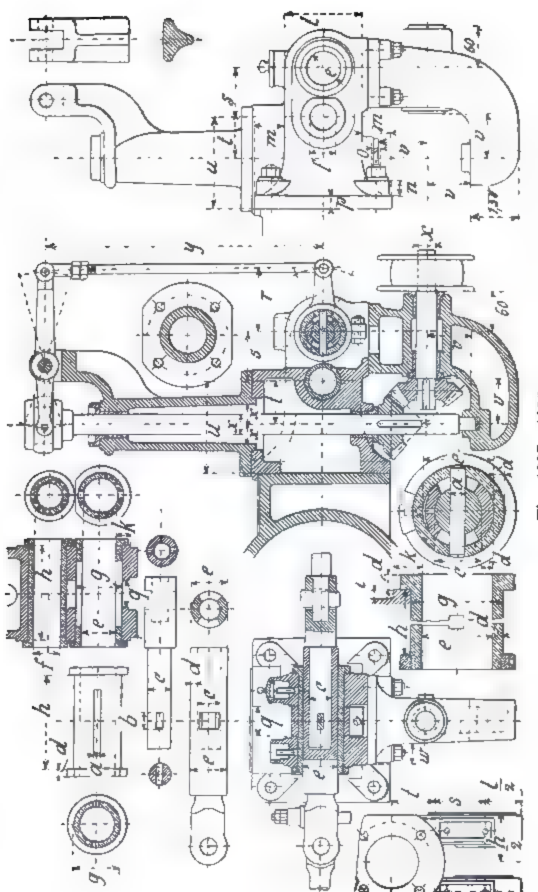


Fig. 1007-1026.

Schieberstangenführung und Regulatorantrieb. Fig. 1007—1026 zur Ridersteuerung.

Tabelle 100.

Masc	faschine											<u>'</u>													
H	D	a	9	၁	p	90	f	g	4	٠~	×	7	m	2	0	b	6	٤.	•	+2	3	8	\boldsymbol{z}	\boldsymbol{x}	'n
<u> </u>															!	 	i	 -	!	 	1		1		
400	250	12	24	38	10	22	42	75	160	2	98	127	20	23	91	20	97	100	80	20	140	92	34	35	400
200	300	13	98	39	11	19	4 6	83	175	5	88	130	09	22	20	22	20	105	06	74	091	80	37	35	450
009	350	14	88	43	12	29	20	16	190	9	30	150	20	27	20	24	54	110	110	78	180	84	₹0	40	500
																		-					-		
200	400	15	30	47	13	73	54	99	202	9	32	163	80	30	23	98	28	115	125	82	200	88	43	40	550
800	450	91	32	21	14	79	28	101	230	8	34	175	90	33	98	88	29	120	145	98	220	92	9₹	40	009
006	200	81	36	22	15	85	<i>29</i>	115	240	8	37	190	100	36	26	30	99	130	160	90	220	96	20	46	650
																			-						
1000	220	08	0₹	28	91	90	89	122	250	10	₹0	200	105	40	30	32	20	140	180	92	240	100	09	97	200
		****					***************************************												-				•	ı	
				_										_											

Betreffs Anwendung einer Ölpumpe siehe Seite 149.

Fehlerhafte Steuerung.

Durch unrichtige Anordnung der Steuerung kann es bei grösseren Füllungsgraden vorkommen, dass nach Schluss der Einströmung der Durchlasskanal bereits wieder geöffnet wird, noch ehe der Grundschieber abgeschlossen hat. In Fig. 1027 ist das Diagramm einer solchen fehlerhaften Steuerung verzeichnet.

Die Expansion soll beginnen in der Kurbelstellung OC, bei welcher also der Durchlasskanal geschlossen wird; der letztere beginnt sich jedoch schon wieder zu öffnen in der Kurbelstellung OH, es wird also nochmals Frischdampf einströmen bis zur Kurbelstellung OD, da hier erst der Grundschieber absperrt.

Dieser Fehler lässt sich vermeiden durch richtige Wahl des Voreilwinkels δ_I und richtige Grösse der Excentricität r_I . Man hat nur darauf zu achten, dass die Richtung OP des Schieberkreises III (Fig. 1027) mit der Richtung OD, bei welcher der Grundschieber abschliesst, annähernd zusammenfällt.

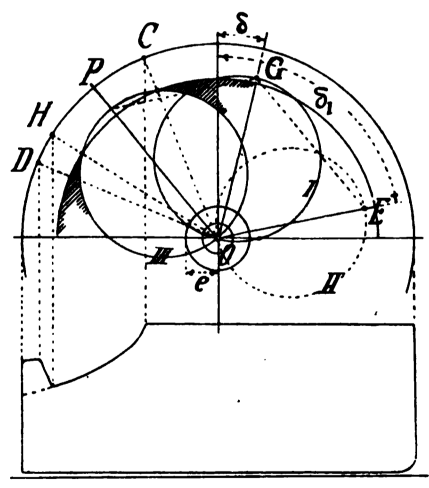


Fig. 1027. Fehlerhafte Steuerung.

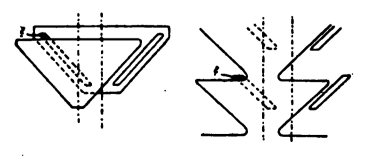


Fig. 1028—1029.

Auch ein zu weites Verdrehen der Riderexpansionsschieber kann dieses Nachströmen von Dampf hervorrufen (Fig. 1028 bis 1029).

Änderung der Füllungsgrade bei Maschinen mit fixer Expansion.

Maschinen mit fixer Expansion erhalten gewöhnlich $^{1}/_{4}$ bis $^{1}/_{3}$ Cylinderfüllung und sind meistens so eingerichtet, dass durch Verändern des Voreilwinkels δ_{I} der Füllungsgrad etwas verändert werden kann.

In Fig. 1032 ist das **Diagramm** einer Steuerung mit fixer Expansion dargestellt für $^{1}/_{4}$ Cylinderfüllung, durch **Verkleinern des Vorellwinkels** δ_{I} von 90 auf 60° kann der Füllungsgrad auf 0,6 gebracht werden, es ist dieses im Diagramm punktiert angedeutet.

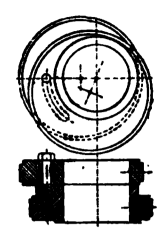


Fig. 1030-1031.

Expansionsexcenter drehbar am festgekeilten Grundexcenter.

Einfluss des Voreilwinkels δ_I auf den Füllungsgrad.

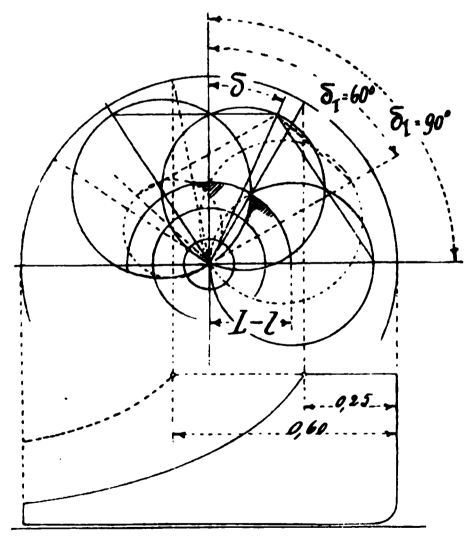
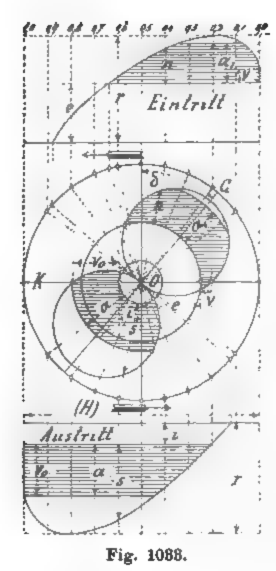


Fig. 1032.

$$a = 29$$
; $e = 15$; $r = 44$; $v = 3$.
 $a_I = 25$; $i = 6.5$; $r_I = 44$; $L - l = 22$.
Voreilw. $\delta_I = 90^{\circ}$; Füllung = 0.25.
 $r = 60^{\circ}$; $r = 0.60$.

Die Schieberellipse.

a. Für einfache Schiebersteuerung.



Zum leichteren Verständnis Zeunerschen Schieberdiagramms führt das Aufzeichnen der Schleberellipse (Fig. 1038). Die endliche Länge der Treibstange soll in nachstehendenBetrachtungen vernachlässigt werden, da es sich nur darum handelt, erstens das Zeunersche Schieberdiagramm verständlich su machen, und zweitens die schleichende Schieberbewegung resp. die Geschwindigkeit, mit welcher die einzelnen Kanale vom Schieber geoffnet und geschiossen werden, zu beobachten.

Man teilt den Durchmesser des Kurbelkreises in 10 Teile, errichtet Senkrechte von einer Horizontalen und trägt die Entfernung von Mitte Schieber bis Mitte Schieberspiegel, also die Sehnen des Schieberkreises auf den zugehörigen Vertikalen auf. Die Verbindung der gefundenen Punkte giebt die soge-

nannte Schiehereilipse. Trägt man nun ferner noch die äussere Deckung e und die für den Eintritt erforderliche Kanalweite a_I auf, so giebt die horizontal schraffierte die wirkliche Eröffnung des Kanales an.

Im teten Punkt z. B. ist der Kanal um v und in der Kurbelstellung O 0,4 um das Stück n offen.

Fig. 1088 2/5 der nat. Gr.

Kanalweite	$a_I = 17$	Innere Deckung	i = 9
Kanalweite	a=20	Äusseres Voreilen	v == 5
Excentricităt	r=45	Inneres Voreilen	$v_0 = 20$
Äussere Deckung	$\epsilon = 25$	Voreilwinkel	$\delta = 41$

b. Für Meyersche und Ridersteuerung.

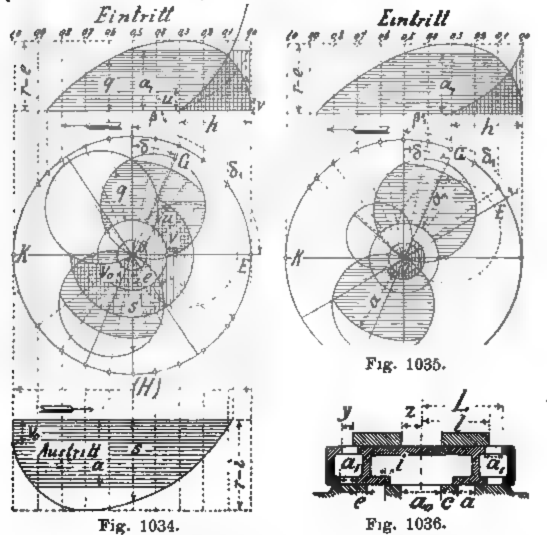
Das Aufzeichnen der Kanaleröffnungen des Grundschiebers geschieht in derselben Weise wie bei der einfachen Steuerung

In den Fig. 1034—1035 soll hauptsächlich der Einfluss der Grösse des Voreilwiskels $\tilde{\sigma}_f$ auf die Geschwindigkeit, mit welcher der Kanal geschlossen wird, gezeigt werden und sind folgende

Daten zu Grunde gelegt:

Füllung h = 0.8 Durchlasskanal $a_r = 25$, Kanalweite a = 29, Äussere Deckung e = 15, Innere Deckung i = 6.5, Excentricität des Grundschiebers r = 44, Excentricität des Expansionsschiebers $r_r = 44$, Äusseres lineares Voreilen v = 3, Voreilwinkel des Grundschiebers d = 240, Massstab 2/6 der natürl. Grösse.

Voreilwinkel d. Expansionsschieber $\delta_7 = 60^\circ$. d. Expansionsschieber $\delta_7 = 60^\circ$.



Um nun die Eröffnung des Durchlasskanales zu erhalten, tragen wir die Entfernung der arbeitenden Kanten der Expansionsschieberfläche als Ordinaten auf, so giebt die vertikal schrafflerte Fläche die Eröffnung des Durchlasskanales an. Ein Vergleich von Fig. 1034 mit Fig. 1035 zeigt, dass der Dampfeintritt bei $\delta_I = 90^\circ$ sich günstiger gestaltet als bei $\delta_I = 60^\circ$, welches an der Grösse des Eintrittswinkels β sofort erkenntlich.

Aussere Steuerungsteile

der Schiebersteuerungen.

Excenter, Schieberstaugenführung, Führungsbock, Gelenke, Schieber- und Excenterstaugen.

Excenter und Excenterbügel.

Fig. 1037 - 1056.

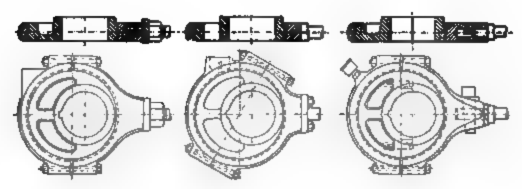


Fig. 1037-1042.

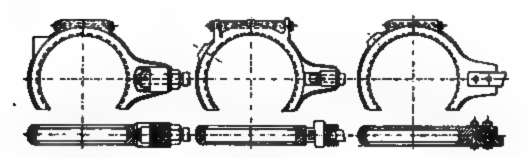


Fig. 1043-1048.

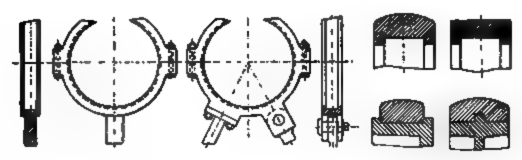


Fig. 1049-1054.

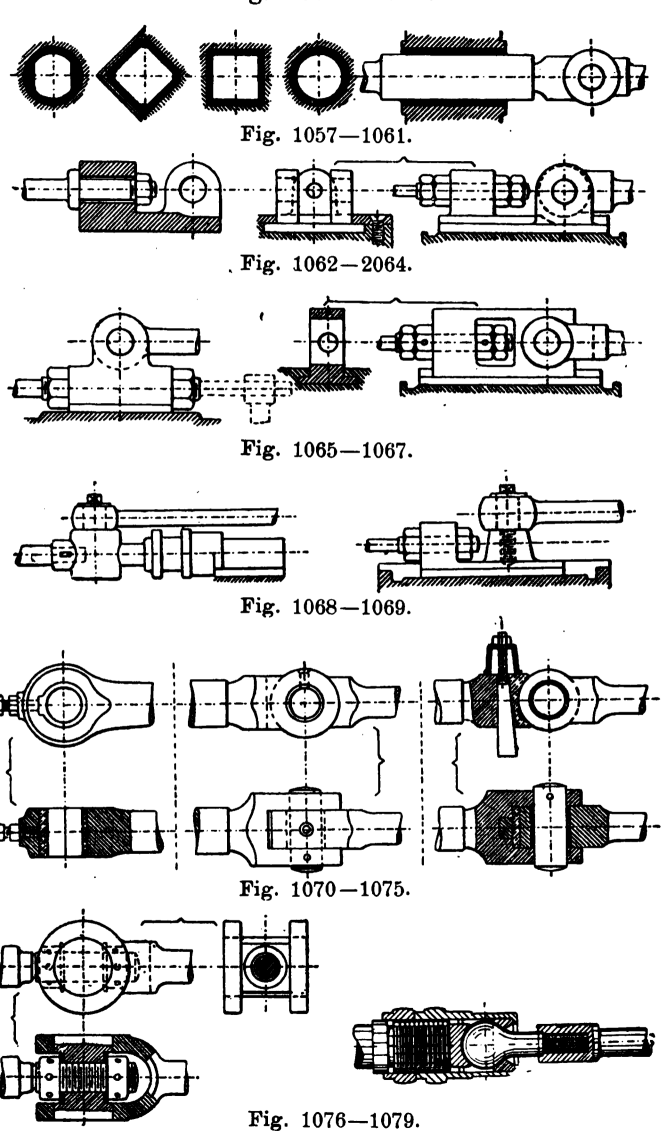
Fig. 1055-1056.

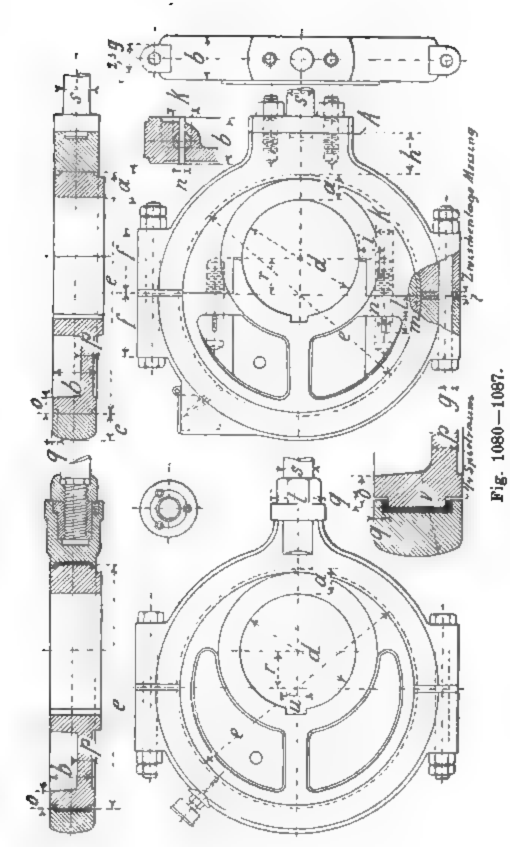
Um das Heisslaufen der Excenter zu vermeiden, verlangen dieselben sehr sorgfältige Bearbeitung. Letztere lässt sich besser ausführen bei Anwendung der Konstruktion Fig. 1055—1056.

Die Anwendung von Weissgussfutter ist empfehlenswert.

Schieberstangenführungen und Gelenke.

Fig. 1057-1079.



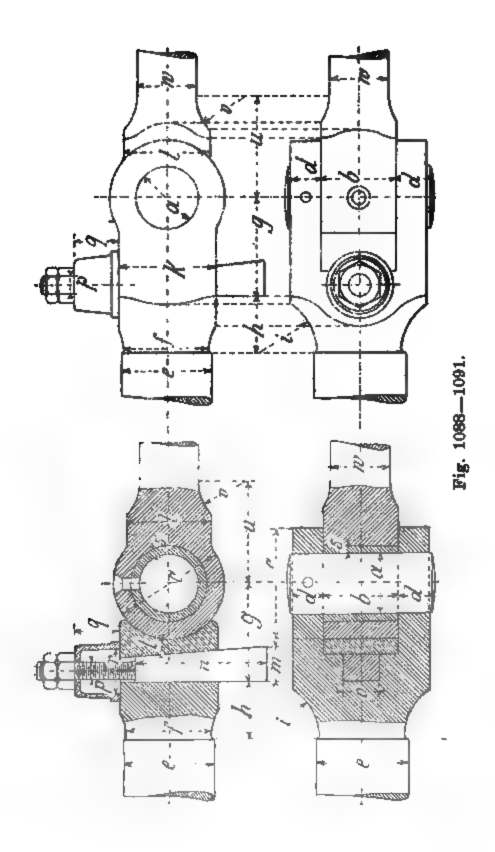


Leichteren Bearbeitens wegen nehme man die Querschnittsform nicht wie hier gezeichnet, sondern nach Fig. 1055 oder 1056, Seite 218

Excenter. Fig. 1080 – 1087. Tabelle 101.

Maschine			1							-	-	-	-	-	-	-	.	-	-		
	7	7	a	9	ပ	œ	et.	g	y	٠~ ا	~	7	*	2	0	d	8	•	+	2	8
	1	I	1	40	22	1	90	13	40		1	!			20	77	2	25	65	12	40
		1	1	45	24	1	09	13	45	1	-1	1	1	11	22	13	9	30	20	14	20
	22	130	21	20	92	222	20	91	20	25	23	02	18	9	25	15	9	35	94	91	09
	33	150	88	22	88	272	80	20	22	30	98	22	61	2	28	91	~	38	80	91	65
350	4 0	185	30	09	30	325	90	20	09	35	88	24	20	∞	30	91	~	42	85	18	20
	48	200	33	65	33	398	100	23	65	40	30	98	21	6	33	18	∞	46	90	18	75
450	57	215	36	0.2	36	401	110	23	20	45	30	8%	22	6	36	18	∞	49	100	20	80
200	79	250	40	7.5	38	458	120	25	75	20	33	30	23	6	38	20	6	52	201	90	85
099	72	280	42	85	40	208	130	25	80	22	35	32	24	10	40	22	10	55	112	22	90
	.— -			•																,	

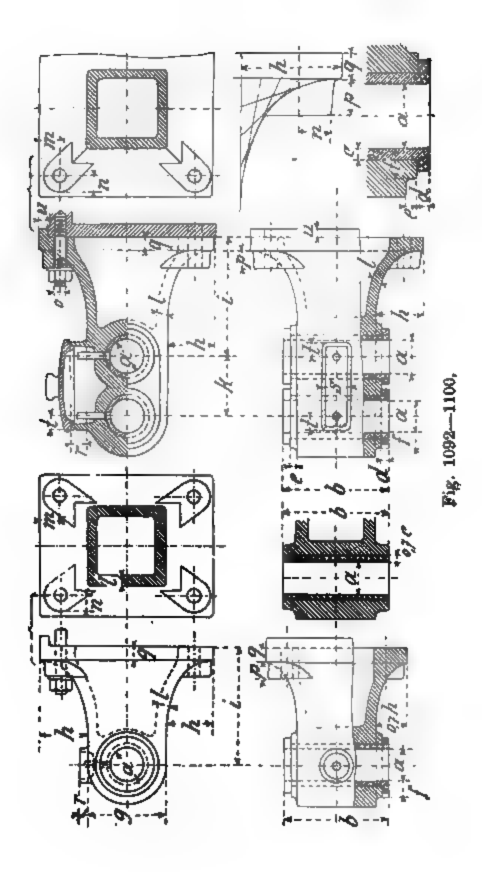
Die Anwendung von Weissgussfutter ist immer zu empfehlen; man nehme die Wandstärke des Futters = 0,15b.



Gelenkstücke. Fig. 1088-1091. (Zu den Schieber- und Excenterstangen.) Tabelle 102.

Masc	Maschine			,		'		1	 	1										,		ı	1
H	D	8	9	v	d	•	f	8	4	•~	2	7	<u>m</u>	8	0	d	6	٤	•	*	2	8	8
200	150	23	36	52	14	38	32	46	28	98	42	5.	18	09	91	10	22	22	ಕಾ	32	42	20	20
300	200	98	38	26	97	40	36	50	30	28	46	~	18	62	18	10	24	42	4	36	46	21	23
400	250	30	₹0.	09	91	42	40	54	32	30	50	00	20	99	20	13	98	98	44.	40	50	23	98
200	300	32	42	64	17	46	44	58	33	32	54	∞,	20	70	20	13	28	26	4	44	54	25	30
009	350	34	46	89	18	20	48	09	35	34	58	6	21	7.4	22	13	30	88	, Cz	48	58	27	34
200	400	36	48	70	19	54	50	89	36	36	09	6	22	78	22	13	32	288	5	50	29	29	38
800	450	38	20	74	20	58	54	99	38	38	79	10	22	88	24	13	34	30	9	54	99	31	42
900	200	40	52	78	21	62	58	89	40	40	89	10	23	98	77	13	36	30	9	58	20	33	97
1000	220	42	54	82	22	89	09	20	42	42	72	11	. 45	90	98	13	38	32	7	09	75	35	50
							_													·			

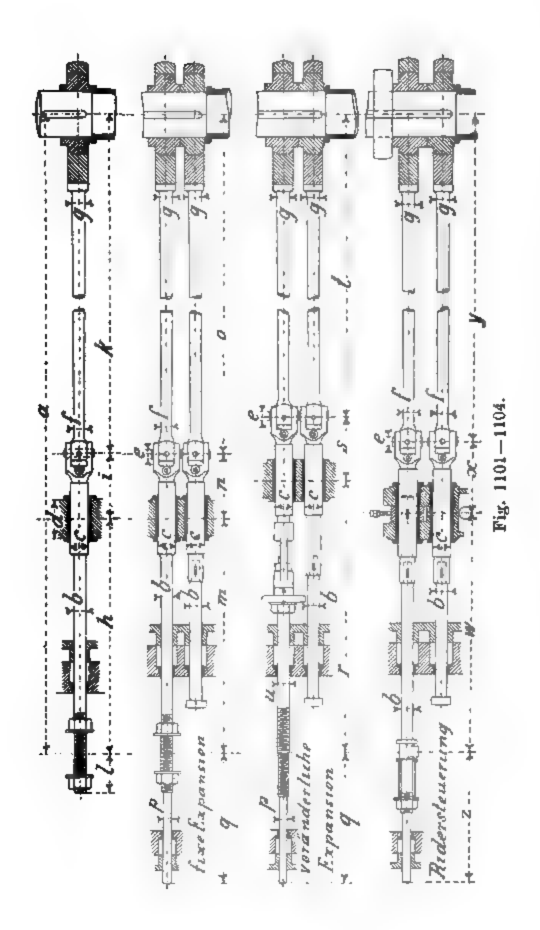
Die Bolzen und Büchsen der Excenterstangen sind aus Stahl und werden gehärtet.



Schieberstangenführungsbock, Fig. 1092—1100, für einfache und Meyersche Schiebersteuerung.

Tabelle 103.

					! ! !			!											
	\boldsymbol{n}		1	1		10	-	11		.77		13		91		11		18	
	ţ		-	ļ		20		20		20		22		22		25		25	
	80		I	1		30	,	30		40		20		09		70		75	
	7		1	1		20		20		25		25		30		35		35	-
	6		1	1		18		20		22		24		98		28		30	
	d		1			20		22		24		97		28		30		32	
	0		1			91		91		20		20		23		23		97	
	8		1	1		24		24		98		98		30		30		32	
; ; ;	n		1	1	1	30		32		35		38		40		42		45	
	7		-	İ	,	13		14		15		91		18		20		20	
	3		-	1		80		85		90		98		105		110		115	
	٠.		1	1		120		146		170		200		220		240	 	092	
	y	•	1	1	į	20		09		20		80		90		100		105	
	g		90	95		105		115		125		130		140	; ;	150		160	
	f		15	17		20	 	22		24		98	,	88		30		30	
	0		5	5		9		9		8		8		10		10	 	10	
1	q		∞	00	;	10		10	,	12		12		13		13	i	13	
	ပ		9	9		7		00		9		6		10		10		10	
	9		20	90	 	110		130		150		170		190		210		220	
	a	<u> </u>	38	40		42		97	 	20		54		58		29		89	
hine	D		150	200		250		300		350		400		450		200		550	
Maschine	H		200	300		400		200		009		200		800		900		1000	



Schieber- und Excenterstangen, Fig. 1101—1104, zu den Schiebersteuerungen.
Tabelle 104.

Masc	Maschine	Geı	mein	Gemeinschaftliche Masso	ıftli	che	Mas	so	Schi	Einfache ebersteuer	Einfache Schiebersteuerung	Вu	Fi	Fixe I	Expansion	nsio	n.	Mey	Meyersche von Hand	-	Steuerung. verstellbar	ang. Ibar	Ric °. Reg	derst	Ridersteuerung, Regulator beeli.flu	Ridersteuerung,
H	D	a	9	ပ	q	e	f	ď	h	•~	2	~	m	u	0	đ	6	٤	0 0	+	8	Gng. pr. 1"	8	8	7	N _i
200	150	1090	22	38	20	23	20	25	390	126	574	65		i	•	ı	1					1	, 1			
300	200	1480	92	70	90	92	23	30	450	146	884	75	520	146	814	20	330	650	146	879	30	4				- 1
400	250	1910	88	42	110	30	92	35	520 173	(73	1217	06	009	165	1145	<u> </u>	375	20 375 755	165	066	33.	7	009	200	7777	200 1110 360
200	300	2295	30	46	130	32	30	38	200	195	600 195 1500 110		200	187	1408	23	415	860	187	1248	38	4	200		220 1375	5 425
009	350	2685	32	50	150	34	34	42	700 220 1765	320	765	120	800	208	208 1677	26		470 960		208 1517	39	4	800	24(164	240 1645 480
200	400 3090	3090	36	54	170	36	38	46					880	529	1981	29		5201065 229	229	1796	42	4	006		193	260 1930 540
800	450	3450	38	58	190	38	42	49			1		096	254	254 2236	31	580	1176	254	5801170 254 2026	348	G.	1000	1286	8 216	1000 288 2162 600
900	200	3840	40	79	210	40	46	22					1050 275 2515	275	2515	33	029	1276	275	6201270 275 2295	20	33	1100	30:	243	1100 305 2435 640
1000	550	4260	42	89	220	42	20	25	1		I	1	1150	292	0 292 2818	34		137.	292	6701375 292 2593	52	33	1200	322	3273	1200 323 2737 700
									-	-		1							_ _		_			-	-	-

Die Farcortsche Schleppschiebersteuerung.

Auf dem Rücken des Grundschiebers A (Fig. 1107) liegt lese der Expansionsschieber B und wird von ersterem mitgeschleppt. Während jeden einfachen Hubes stösst der Expansionsschieber einmal an den Daumen C und wird zur Ruhe genötigt.

Die variable Füllung kann 0,0 bis 0,4 betragen.

Die Grenze der grössten erreichbaren Füllung liegt in der Kurbelstellung OG und ist vom ∇ oreilwinkel δ abhängig (Fig. 1105).

Das Diagramm wird in folgender Weise verzeichnet:

- & Voreilwinkel des Grundschiebers,
- r Excentricität des Grundschiebers,
- x, kleinste Abmessung des Daumens (10-25 mm),
- $L l = r + x_I$ konstant s. Fig. 1105—1107.

Es ist dann:

 $x_2 = L - l - r \sin \delta = \text{der grössten Abmessung des Daumens},$ $2k = 2(L - l) - a_I,$ $a_I = < 2(L - l - x_2).$

Wenn diese Gleichungen erfüllt werden, wird der Durchlasskanai selbst bei dem kleinsten Werte von x noch vollständig geöffnet.

Der Wert a_I fällt gewöhnlich klein aus und wendet man deshalb zwei oder mehrere Durchiasskanzle an.

Die Guhrauer Steuerung (Fig. 1108)

ist eine Abart der Meyersteuerung, bei welcher zwischen dem Gewinde und der Mutter ein entsprechender Spielraum vorhanden ist und eine kleine Verdrehung der Schraube zum Verstellen der Füllungsgrade ausreicht. Beim Hubwechsel und so lange die Expansionsplatten die Schieberkanäle nicht überdrücken, ist die Verdrehung der Schraube durch den Regulator leicht durchzuführen.

Die Neigung der Schraube im Umfange soll kleiner als 1:8 und der Spielraum 1-6 mm je nach der Umdrehungszahl sein.

Das Diagramm für die Meyersteuerung gilt auch für die Guhrauer Steuerung, nur muss um den Spielraum das l vergrössert werden. Betrüge z. B. der Spielraum 2 mm und das einem gewissen Füllungsgrade entsprechende l=130 mm, so müsste l' für die Guhrauer Steuerung l'=130+2=132 mm sein, wenn der Spielraum aussen liegt.

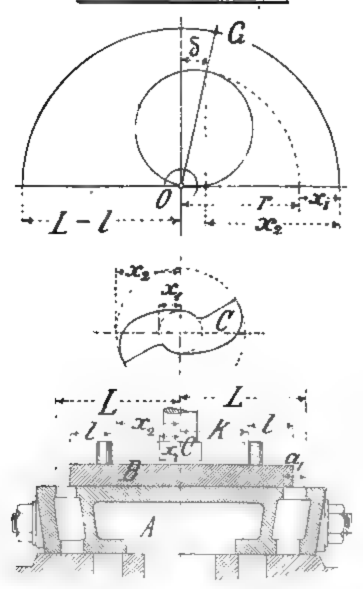


Fig. 1105-1107.

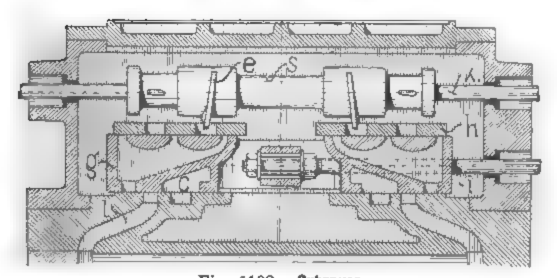


Fig. 1108. Guhrauer.

- * Spindel,

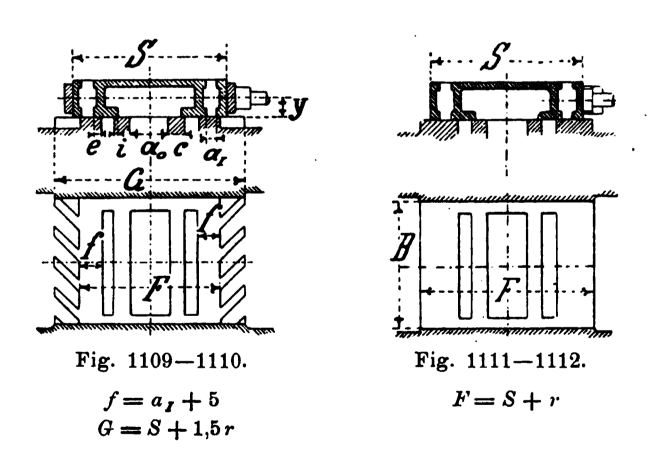
- l Dampfeintrittskanal, c Auspuffkanal, g Grundschieber, Grundschieberstange, h Expansionsschieber, e Schraubengang,
 - k Expansionsschieberstange.

Die Schieberführung.

Der Angriff der Schieberstange hat möglichst nahe am Schieberspiegel zu erfolgen, da andernfalls im Laufe der Zeit der Schieberspiegel eine Wölbung bekommen kann. Letzteres wird natürlich um so eher geschehen, je kürzer die Lauflänge F (Fig. 1109—1112) im Verhältnis zur Schieberlänge S ist, also je mehr der Schieber am Ende seines Hubes überläuft.

Um nun den Schieber möglichst zu entlasten, und doch eine lange Lauflänge zu haben, wendet man häufig die in Fig. 1109 bis 1110 dargestellte Gitterkonstruktion an.

Zur Erzielung eines möglichst kleinen Wertes von y eignet sich am besten der Anschluss der Schieberstange mittels Hammer-kopies, oder die Anwendung von Schieberrahmen (Tab. 94)



Auch bei Anwendung des Meyerschen Expansionsschiebers empfiehlt es sich, die Entfernung vom Angriffspunkt der Spindelmutter möglichst klein zu halten (s. Fig. 1113—1114).

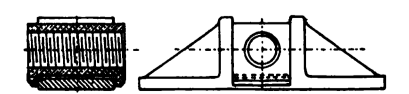


Fig. 1113-1114.

Die Schieberbewegung.

BS sei die Fläche des Schieberspiegels in Quadratcentimeter (Fig. 1109-1110),

p der Dampfüberdruck in Atm.,

 $\mu = 0.15$ der Reibungskoefficient,

K die zur Bewegung des Schiebers nötige Kraft in Kilogramm, so wird meistens angenommen:

$$K = SBp\mu$$
.

Die Erfahrung hat gezeigt, dass diese Rechnung zu grosse Werte für K ergiebt.

Für eingelaufene Maschinen kann $\mu = 0.07$ gesetzt werden, dann ist die zum Bewegen des Schiebers nötige Kraft:

$$K = 0.07 p SB$$
.

Zur Erklärung des kleinen Reibungskoefficient nimmt man an, dass zwischen Schieber und Schieberspiegel eine Dampfschicht von geringer Spannung, etwa gleich der halben Eintrittsspannung, herrscht.

Annähernde Werte über Schieberwiderstand des Grundschiebers in Kilogramm, und Kraftbedarf A der Schieberbewegung in Sekunden Meterkilogramm sind für p=6 Atm. in nachstehender Tabelle enthalten.

Schieberwiderstand

für eingelaufene Maschinen (über 6 Monat in Betrieb).

Cylinderdurchmesser	200	300	400	500	600 mm
Schieberwiderstand . K	100	200	400	650	800 kg
Kraftbedarf A	10	30	60	100	160 Sek. mkg

Tabelle 105.

Für die Berechnung der Excenterstangen, Bolzen etc. ist jedoch der dreifache Wert von K in Rechnung zu stellen.

Die Excenterstange wird auf Zerknickung berechnet und kann m=10 gesetzt werden.

Beispiel. Für Maschine D=40 cm, H=70 cm ist $P=3\cdot 400=1200$ kg, l=180 cm

$$J = \frac{Pl \, ^2 \, m}{E \, 10} = \frac{1200 \cdot 1802 \cdot 10}{200000 \cdot 10} = 19,44,$$

woraus der Durchmesser der Stange in der Mitte d = 4.5 cm.

Die Entlastung der Flachschieber.

Entlastung der Flachschieber wird selten angewandt, und sind dem Verfasser wirklich gut funktionierende Konstruktionen nicht bekannt. Eine, bei grossen Schiffsmaschinen häufig angewandte, Entlastung geschieht in der Weise, dass ein kreisförmiger Teil des Schiebers abgedichtet ist, indem ein Ring aus Rotguss auf der bearbeiteten Fläche des Schieberrückens gleitet; dieser Metallring wird von einem schmiedeeisernen Ring gefasst, welcher seine Führung in einer Nut des Schieberkastendeckels hat und von aussen unter Zwischenlage eines zweiten schmiedeeisernen und eines Gummiringes durch Schrauben angepresst wird.

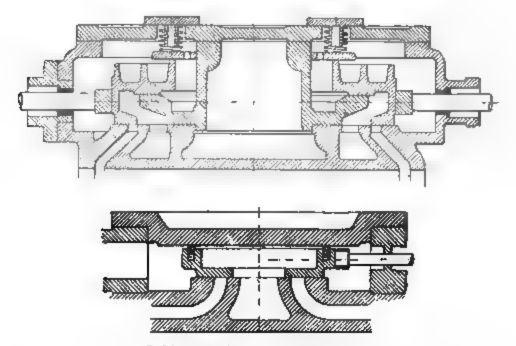


Fig. 1115—1116. Schieberentlastungen (s. Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure 1887, S. 157).

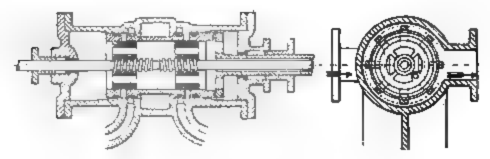


Fig. 1117. Entlasteter Meyer-Schleber von P. Wirtz,

Zu den entinsteten Schiebern gehören auch die Kelbenschieber.

Kolbenschieber.

Je grösser eine Maschine, also je grösser die Flachschieber, desto mehr Schieberreibung verursachen die letzteren. Man sucht deshalb bei grösseren Maschinen durch Anwendung von Rundschiebern die Schieberreibung zu vermindern.

Kolbenschieber für einfache Steuerung.

Fig. 1118 zeigt einen Kolbenschieber für einfache Steuerung, wie er in Amerika ausgeführt wird. Der Kolbenschieber bewegt sich ohne Dichtungsringe in eingeschliffenen, auswechselbaren Büchsen; die steuernden Teile sind aus Gusseisen und

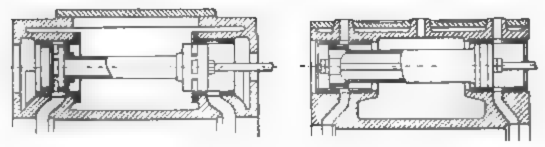


Fig. 1118-1119. Kolbenschieber.*)

durch eine Stahlröhre, zur Verminderung des Schiebergewichtes und damit der Reibung, verbunden.

Die mit derartigen Kölben, ohne Dichtungsringe, angestellten Versuche haben mangelhaftes Dichthalten derselben ergeben. In Bezug auf ökonomischen Dampfverbrauch ist daher die

Anwendung von Dichtungsringen

geboten. Die einfachste Form zeigt Fig. 1120, ist jedoch nicht empfehlenswert. CC sind die nach den beiden Cylinderseiten führenden Kanäle, bei B tritt der Frischdampf ins Schieber-

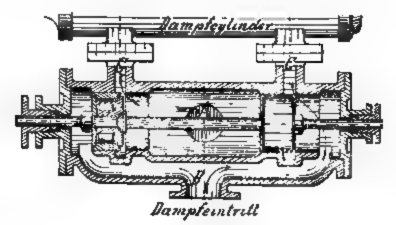


Fig. 1120. Kolbenschieber.

^{*)} Siehe Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure, S. 782 - 784.

gehäuse und bei A entweicht der Dampf ins Freie oder in den Kondensator.

Eine bessere Ausführung ist in Fig. 1121 dargestellt.

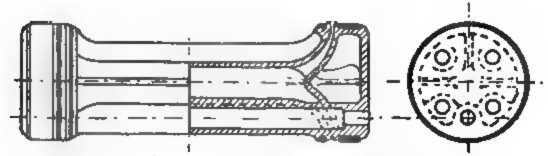


Fig. 1121—1122. Kolbenschieber einer Walzenzugmaschine. D=750, H=1100, n=50, p=5.5 Atm. (Zeitechr. d. V. d. Ing. 1891). 1:2.

Fig. 1128-1124 zeigen den Kolbenschieber für den Niederdruckeylinder einer Kompoundmaschine von 700 Hub.

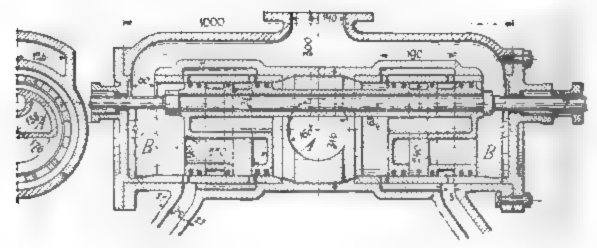


Fig. 1128—1124. Kolbenschieber für 610 Cylinderdurchmesser.

1:15. A Abdampf. B Frischdampf. Wegen Schieberstangen beachte S. 26.

Trikscher Kanalschieber, also doppelte Dampfeinströmung, vergl. Seite 177.

Konstruktion der Grundbüchse.

Die Schieberspiegelfläche, welche durch eine einzusetzende Büchse gebildet wird, erfordert reichlichen Querschnitt.

Bezeichnet

b die Kanalbreite eines gleichwertigen Flachschiebers,

d den Durchmesser des Kolbenschiebers im Schieberspiegel, so nehme man

$$d=2,15~\frac{b}{-}$$

Stegbreite s = Kanalweite a, Neigungswinkel der Stege $\beta = 60^{\circ}$.



Fig. 1125. Schieberspiegel in der Einsatzbüchse.

Beispiel. Der Cylinder des Kolbenschiebers auf Seite 257 hat eine Kanalbreite von 650 mm, demnach ergiebt sich der Durch messer des Grandschieberspiegels zu:

$$d = 1.15 \frac{650}{\pi} = 445 \text{ mm}.$$

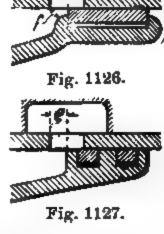
Anordnung der Dichtungsringe.

Bei dem Schieber (Seite 288) ist der Dichtungsring gleichzeitig arbeitende Kante. Dieses brachte verschiedene Nachteile mit sich, besonders die in Fig. 1126 gezeigte Verengung des

Dampfeinlasses bei f. Man wende deshalb besser zwei Dichtungsringe an, wie in Fig. 1127 gezeigt. Diese Konstruktion bietet noch den Vorteil, dass man es mit schmäleren Dichtungsringen zu thun hat, welche sich leichter auf bringen lassen.

Auch im Lokometivbau haben die Kolbenschieber Anwendung gefunden. Herr M. Kuhs
äussert sich hierüber in der Zeitschrift des
Vereins deutscher Ingenieure, 1891. An
dieser Stelle sei nur der Kolbenschieber
einer Schnellzuglokomotive in Fig. 1128-1129

dargestellt. — Der ganze Schieber für eine Maschinenseite besteht aus zwei Kolben Ku. K₁ mit je zwei Dichtungsringen R, R₁ und R₂, R₃, welch letztere vermöge ihrer Spannkraft sich an die Cylinderwan-



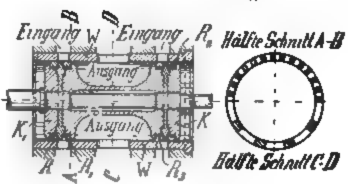


Fig. 1128-1129. Kolbenschieber.

dung W legen und die Dichtung herstellen sollen. Die Ringe sind aus zähem Gusseisen gefertigt. Das Schloss wird durch einen schrägen oder auch geraden Schnitt hergestellt.

Riderkolbenschieber.

Mit den bis jetzt erwähnten Kolbenschiebern kann man selbstverständlich wie bei den Muschelschiebern nur eine fixe Expansion bezw. einen bestimmten Füllungsgrad erreichen.

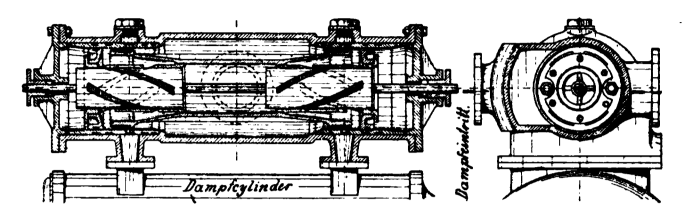


Fig. 1130—1131. Riderkolbenschieber.

Für Maschinen, bei welchen der Regulator den jeweiligen Füllungsgrad anzustellen hat, kommt der Riderbüchsenschieber zur Anwendung.

Diese Schieber haben eine grosse Verbreitung gefunden bei Betriebsmaschinen über 700 mm Hub, besonders aber auch bei Walzenzugmaschinen. Die Daten der Steuerung, also Voreilen, Kompression, Voraustritt etc. wählt man wie bei den bereits behandelten Diagrammen beziehungsweise Steuerungen.

In Fig. 1183—1184 ist eine Steuerung gezeichnet, sie gehört zum Hochdruckcylinder (400 mm Durchmesser) der Kompoundmaschine von 700 Hub (den Schieber des Niederdruckcylinders siehe Seite 284). Dieser ausgeführte Schieber hat einen Übelstand, indem die Schieberstange den Grundschieber einseitig angreift.

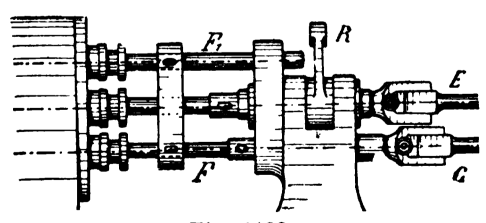


Fig. 1182.

Diese Konstruktion hat sich schlecht bewährt und ist es geboten, nach Fig. 1132 die **Doppelführung** F und F_1 für den Grundschieber anzuordnen, auch hinten die beiden Stangen in Stopfbüchsen zu führen.

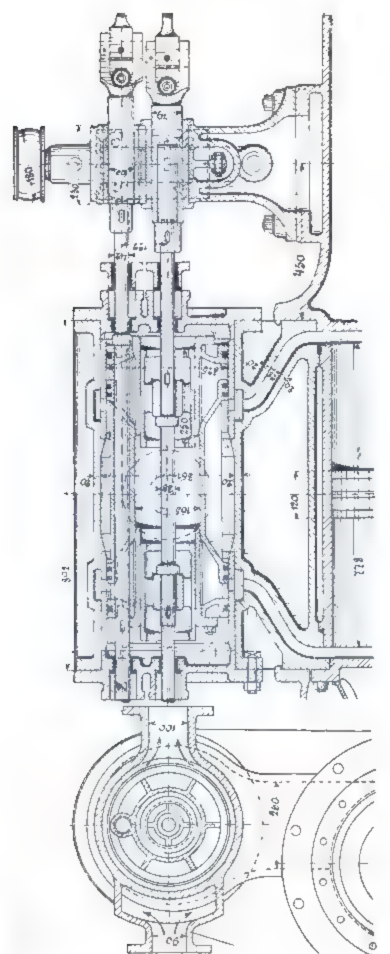
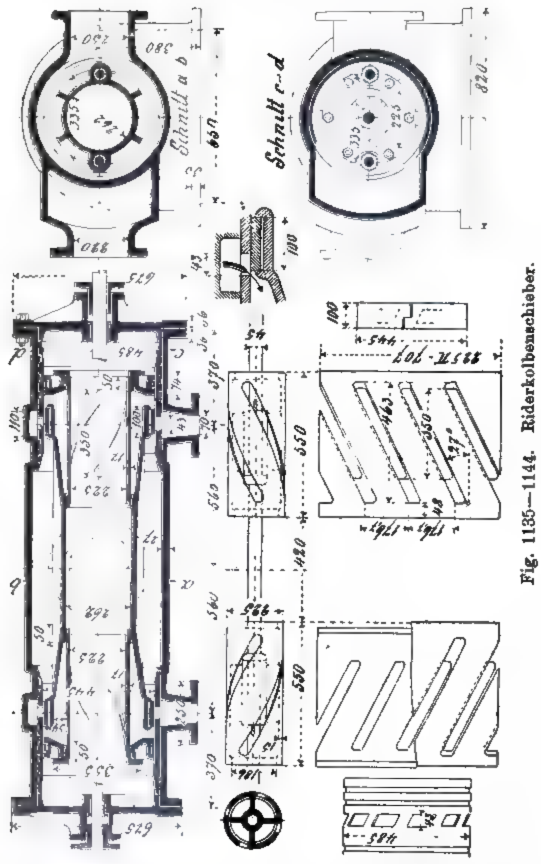


Fig. 1189—1184.

Riderkolbenschieber für den Hochdruckeylinder von 400 mm Durchmesser einer Kompoundmaschine Der Schieber für den Niederdruckeylinder ist auf Seite 284 angegeben,



Des leichteren Anbringens des Expansionsschiebers wegen nehme man den Durchmesser der Riderschieber nicht, wie in der Zeichnung angegeben, gleich gross, sondern auf einer Seite 224 mm und auf der anderen Seite 225 mm. Betreffs der Dichtungsringe siehe Seite 285, Deckel des Stopfbüchsgehäuses Seite 289. Die Form der Deckel für die Kolbenschiebergehäuse wähle man nach Fig. 1145.

Der auf Seite 238 und in Fig. 1146 gezeichnete Riderkolbenschieber wurde ausgeführt für eine Maschine von 800 mm Cylinderdurchmesser, 1400 mm Kolbenhub bei n = 58 Touren pro Minute. Die Steuerung lässt eine Cylinderfüllung von 0,0 bis 0,6 zu, entsprechend einer Drehung der Expansionsschieberstange durch den Regulator um 36 Grad. Die Disposition ist in Fig. 1146 im Massstab 1:32 gezeichnet.

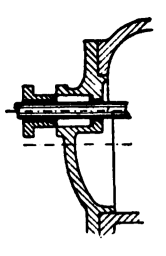
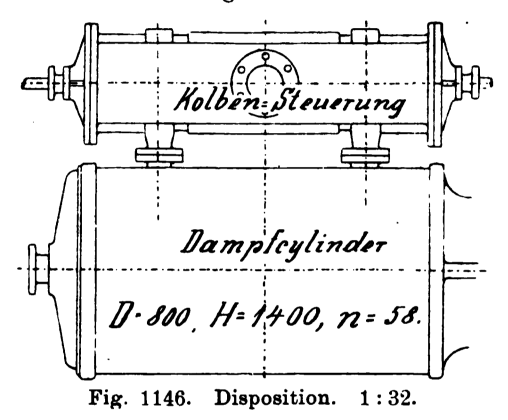


Fig. 1145.



Seite 240 zeigt den Riderschieber einer stehenden Walzenzugmaschine von 700 mm Cylinderdurchmesser, 1000 mm Kolbenhub, 100 bis 120 Umdrehungen pro Minute. Der

schädliche Raum
beträgt 8 %, für
die Kompression,
jedoch nur 3 %.
Das Gewicht des
Grundschiebers
ist ausgeglichen
durch einen
Hülfskolben,
welcher an der
Grundschieberstange befestigt
ist (in der Zeichnung links oben).

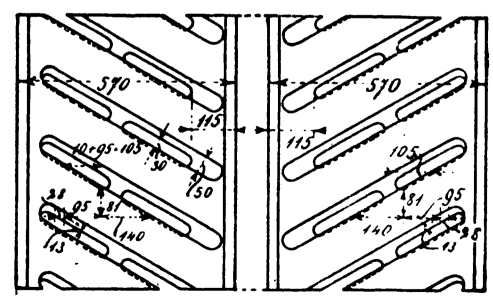


Fig. 1147.

Abwickelung des Expansionsschieberspiegels

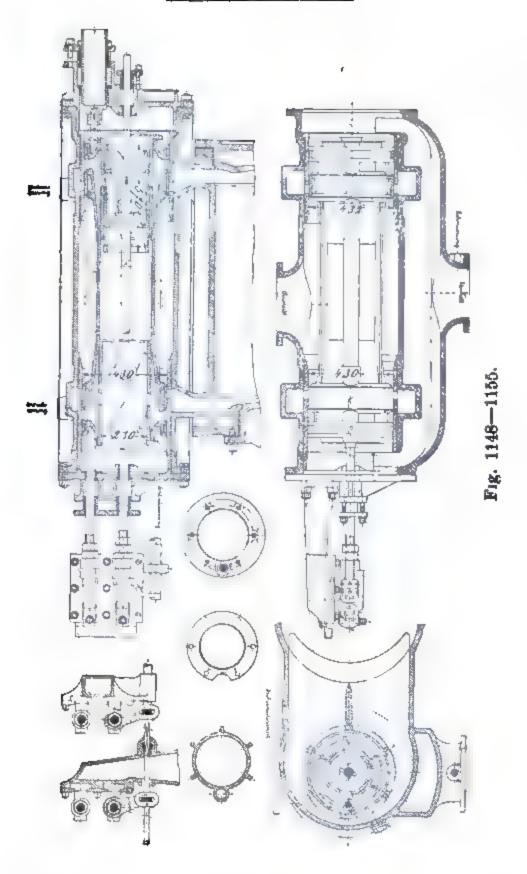


Fig. 1148—1155. Riderkolbenschieber zu stehender Walzenzugmaschine, 700 mm Cylinderdurchmesser, 1000 mm Hub. Ausgeführt von der Duisburger Maschinen-Aktiengesellschaft und beschrieben in der Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure, 1891.

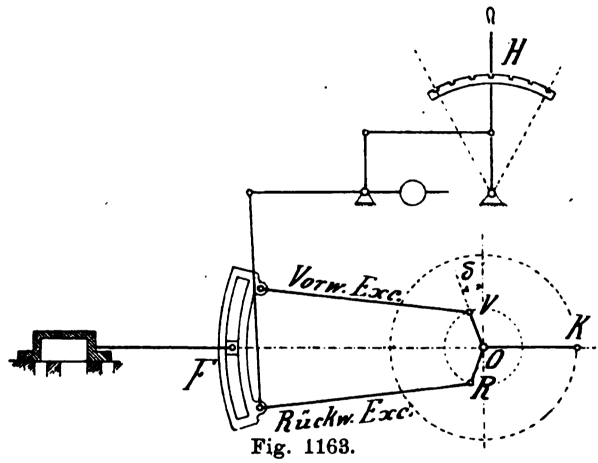
Umsteuerungen.*)

Das Bewirken der Umsteuerung mittels Coulisse finden wir angewandt bei

Lokomotiven, Schiffsmaschinen, Fördermaschinen.

Die Coulissensteuerung von Stephenson.

Auf der Welle O (Fig. 1163) sitzen 2 Excenter OR und OV, von welchen je eine Stange nach dem einen Ende der Coulisse F geht. Die Coulisse hat eine bogenförmige Leitung, in welcher ein Gleitstück relativ verschiebbar ist; dieses Gleitstück ist mit der Schieberstange fest verbunden. Der Schieber ist ein gewöhnlicher Muschelschieber.



Mit Hülfe des Handhebels H ist man imstande, die Coulisse zu heben und zu senken, so dass das Gleitstück in jede beliebige Stellung gebracht werden kann.

Beim Heben und Senken der Coulisse wird der Schieber verstellt und zwar in folgender Weise:

Ist die Coulisse gesenkt, so dass ein Punkt der oberen Hälfte den Gleitbacken führt, so läuft die Maschine vorwärts und zwar mit um so grösserer Cylinderfüllung, je tiefer die Coulisse gesenkt wird. Da in diesem Falle hauptsächlich das Excenter OV die Schieberführung übernimmt, so heisst dasselbe Vorwärtsexcenter.

^{*)} Litteratur: Zeuner, Schiebersteuerungen; Auchincloss-Müller, Schieber- und Çoulissensteuerung; Bernolli, Dampfmaschinenlehre.

Haeder, Dampfmaschinen.

Wird die Coulisse gehoben, so tritt das Umgekehrte ein, und 'heisst das Excenter OR das Rückwärtsexcenter.

Man unterscheidet: Offene Stangen in Fig. 1164, Gekreuzte " " 1165.

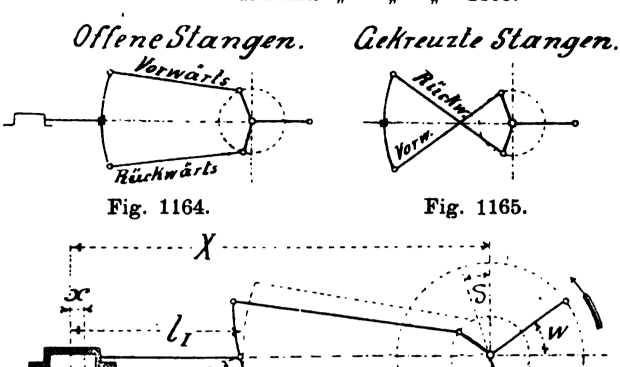


Fig. 1166.

Die beiden Voreilwinkel δ macht man in der Praxis gewöhnlich nur dann gleich gross, wenn an Vorwärts- und Rückwärtsgang gleiche Ansprüche gestellt werden.

Es bezeichnet in Fig. 1166:

- r die Excentricität der beiden Excenter,
- δ den Voreilwinkel derselben,
- c die halbe Länge der Coulisse, gemessen vom Mittelpunkt bis zum Angriffspunkt der Excenterstange,
- u die Entfernung des Gleitbackens vom toten Punkt der Coulisse,
- u ist positiv zu nehmen bei gesenkter Coulisse,
- u, negativ,,,, gehobener
- l die Länge der Excenterstange,
- q der Radius der Coulisse,
- l_I die Länge der Schieberstange.

Für eine beliebige Kurbelstellung dem Drehwinkel w entsprechend ergiebt sich für X_m (X mittel)

$$X_m = l + l_{\bar{l}} - \frac{r^2}{2 \, \bar{l}} \cos^2 \delta + (c^2 - u^2) \frac{l - q}{2 \, l \, q} = L.$$

Dieses ist nicht anders möglich, als dass das letzte Glied der Gleichung gleich Null wird und daraus ergiebt sich l=q.

Die Coulisse muss nach einem Kreisbogen gekrümmt sein, dessen Radius gleich der Länge der Excenterstange ist. Für die Entfernung x von Mitte Schieberspiegel bis Mitte Schieber, Fig. 1166, erhalten wir als Näherungsformel:

offene Stangen:
$$x = r \left(\sin \delta + \frac{c^2 - u^2}{c l} \cos \delta \right) \cos w + \frac{u r}{c} \cos \delta \sin w$$
,

gekreuzte
$$x = r \left(\sin \delta - \frac{c^2 - u^2}{c l} \cos \delta \right) \cos w - \frac{u r}{c} \cos \delta \sin w$$
.

Diese Gleichungen haben bessere Formen für Polarordinaten, setzen wir:

offene Stangen
$$(a) = \frac{1}{2}r \left(\sin\delta + \frac{c^2 - u^2}{c \ l} \cos\delta\right),$$

$$(b) = \frac{1}{2}r \frac{u}{c} \cos\delta,$$

$$gekreuzte Stangen $(a) = \frac{1}{2}r \left(\sin\delta - \frac{c^2 - u^2}{c \ l} \cos\delta\right),$

$$(b) = \frac{1}{2}r \frac{u}{c} \cos\delta,$$$$

so haben wir die Gleichung eines Kreises, welcher durch den Mittelpunkt geht.

Nehmen wir nun an, es sei u max. = c und die Führung des Umsteuerhebels sei mit 9 Schlitzen in gleichmässigen Entfernungen versehen, so nimmt u 9 verschiedene Werte an und zwar:

offene Stangen
$$\begin{array}{lll}
u = c \\
u = \frac{8}{4}c \\
u = \frac{1}{2}c \\
u = \frac{1}{4}c
\end{array}$$

$$\begin{array}{lll}
\text{Vorwarts} & \begin{cases}
u = -c \\
u = -\frac{8}{4}c \\
u = -\frac{1}{2}c \\
u = -\frac{1}{4}c
\end{cases}$$

$$\begin{array}{lll}
u = 0 \\
u = -\frac{1}{4}c \\
u = -\frac{1}{4}c
\end{cases}$$

$$\begin{array}{lll}
u = 0 \\
u = -\frac{1}{4}c \\
u = -\frac{1}{2}c \\
u = -\frac{1}{2}c \\
u = -\frac{1}{2}c \\
u = \frac{1}{2}c \\
u = \frac{8}{4}c \\
u = c
\end{cases}$$

$$\begin{array}{lll}
u = -c \\
u = -\frac{1}{2}c \\
u = -\frac{1}{2}c \\
u = \frac{1}{2}c \\
u = \frac{8}{4}c \\
u = c
\end{cases}$$

$$\begin{array}{lll}
u = -c \\
u = -\frac{1}{2}c \\
u = \frac{1}{2}c \\
u = \frac{8}{4}c \\
u = c
\end{cases}$$

Diese Werte eingesetzt ergiebt:

Offene Stangen gekreuzte Stangen
$$\begin{array}{lll} & & & & & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & &$$

Wie aus dem Diagramm Fig. 1167 ersichtlich, ist der Dampfkanal nur bei gesenkter Coulisse ganz geöffnet, dagegen wird er bei den anderen Coulissenstellungen nur teilweise geöffnet. Man macht deshalb die Kanäle möglichst schmal und sehr lang.

Coulissensteuerung von Stephenson.

Offene Stangen, 1/2 d. nat. Gr.

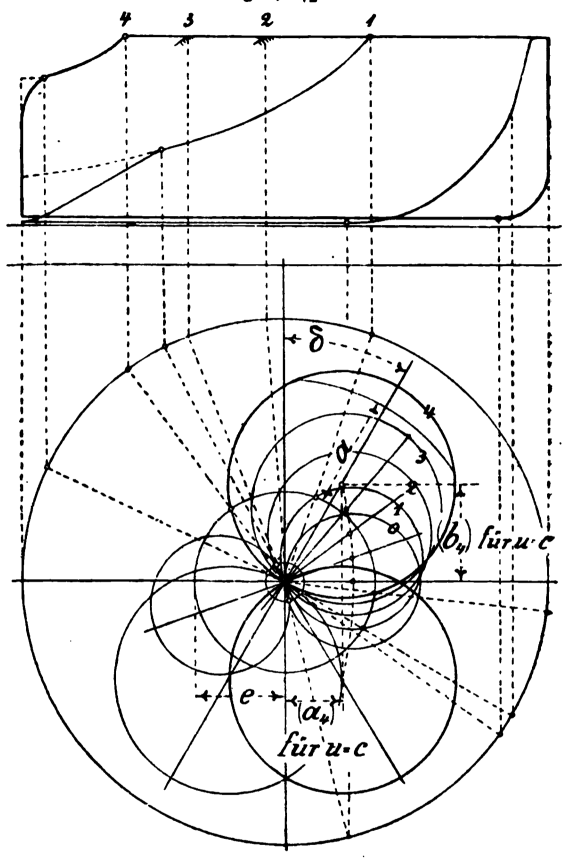


Fig. 1167.

$$(a = 30, r = 60, l = 1400, c = 150, e = 24, i = 7),$$

$$(a) = \frac{1}{2}r \left(\sin \delta + \frac{c^2 - u^2}{c l}\cos \delta\right),$$

$$(b) = \frac{1}{2}r \frac{u}{c}\cos \delta.$$

Für u max. = c, Fig. 1167 ergiebt sich:

Vorwärts Voll
 Toter Punkt
 Rückwärts Voll

$$(a_4) = \frac{1}{2}r \sin \delta$$
,
 $(a_0) = \frac{1}{2}r \sin \delta + \frac{1}{2}r \frac{c}{t} \cos \delta$,
 $(a_4) = \frac{1}{2}r \sin \delta$,

 $(b_4) = \frac{1}{2}r \cos \delta$.
 $(b_0) = 0$.
 $(b_4) = \frac{1}{2}r \cos \delta$.

Coulissensteuerung von Stephenson.

Gekreuzte Stangen, 1/2 d. nat. Gr.

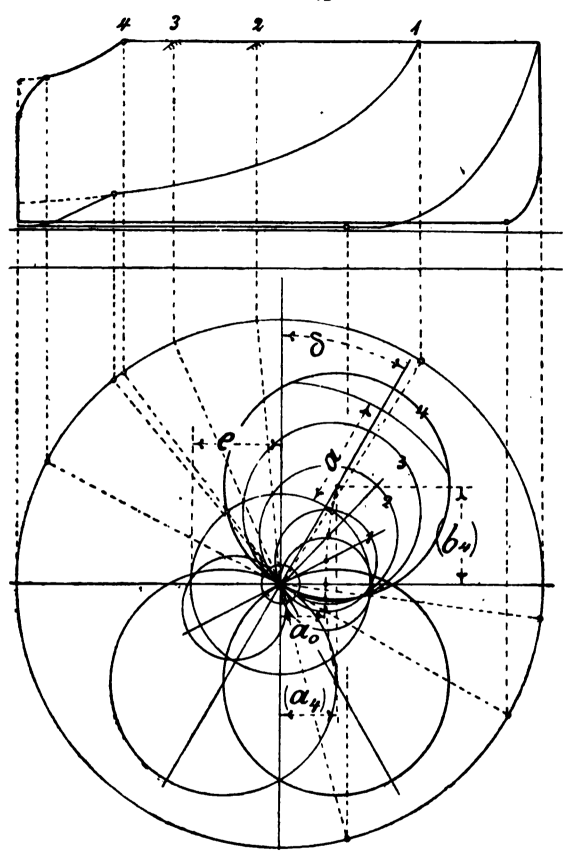


Fig. 1168.

$$(a = 80, r = 60, l = 1400, c = 150, e = 24, i = 7),$$

$$(a) = \frac{1}{2}r \left(\sin \delta - \frac{c^2 - u^2}{c l} \cos \delta\right),$$

$$(b) = \frac{1}{2}r \frac{u}{c} \cos \delta.$$

Für u max. = c, Fig. 1168, ergiebt sich:

Coulissensteuerung von Allan.

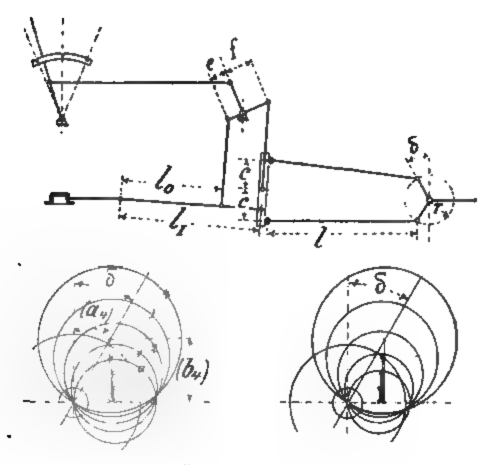


Fig. 1169—1171.

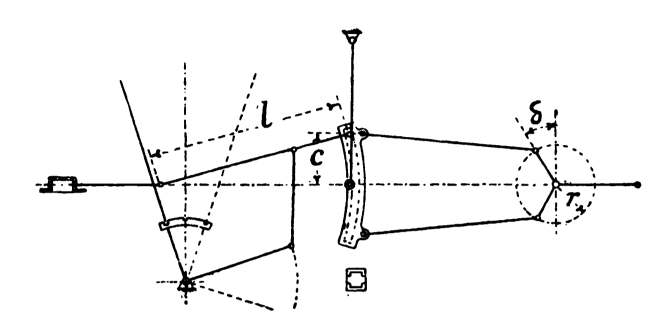
$$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \text{diffile Stangen:} \\ (a) = \frac{1}{2} r \left(\sin \delta + \frac{nc^2 - u^2}{nc \ l} \cos \delta \right) \end{array} & \begin{array}{c} \text{gehrenzie Stangen:} \\ (a) = \frac{1}{2} r \left(\sin \delta - \frac{nc^2 - u^2}{nc \ l} \cos \delta \right) \end{array} \\ (b) = \frac{r \ u}{2 \ c} \left[\cos \delta - c \frac{(n-1)}{n \ l} \sin \delta \right] \end{array} & \begin{array}{c} \text{gehrenzie Stangen:} \\ (a) = \frac{1}{2} r \left(\sin \delta - \frac{nc^2 - u^2}{nc \ l} \cos \delta \right) \end{array} \\ & \begin{array}{c} (b) = \frac{r \ u}{2 \ c} \left[\cos \delta + c \frac{(n-1)}{n \ l} \sin \delta \right] \end{array} \end{aligned}$$

Es muss sein:
$$n = 1 + \frac{l_{\ell}}{l_0} \cdot \frac{e}{f}$$
 und darin
$$\frac{e}{f} = \frac{l_0}{l_r} \left(1 + \sqrt{1 + \frac{l}{l_r}} \right)$$

Der Hauptvorteil der Allan'schen Steuerung würde in der einfachen geradlinigen Form der Coulisse liegen. Das Diagramm zeigt fast dieselbe Dampfverteilung wie das der Stephenson'schen Coulissensteuerung, nur etwas gleichmitselgeres Vereilen.

Coulissensteuerung von Gooch.

Fig. 1172—1173.



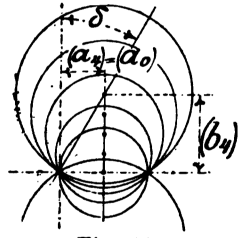


Fig. 1174.

Offene Stangen

$$(a) = \frac{1}{2}r\left(\sin\delta + \frac{c}{l}\cos\delta\right), \qquad (a) = \frac{1}{2}r\left(\sin\delta - \frac{c}{l}\cos\delta\right),$$

$$(b) = \frac{r}{2} \frac{u}{c} (\cos \delta - \frac{c}{l} \sin \delta).$$

Gekreuzte Stangen geben dieselbe Dampfverteilung und werden für Gooch'sche Coulisse selten angewandt.

Gekreuzte Stangen

$$(a) = \frac{1}{2}r (\sin \delta - \frac{c}{1} \cos \delta),$$

$$(b) = \frac{r}{2} \frac{u}{c} (\cos \delta + \frac{c}{l} \sin \delta).$$

$$u = + c$$
 Voll Vorwärts $u = -c$,
 $u = 0$ Toter Punkt $u = 0$,
 $u = -c$ Voll Rückwärts $u = +c$.

Im Diagramm für offene Stangen, Fig. 1174, liegen alle Mittelpunkte der Schieberkreise in einer Geraden, das Voreilen ist also für alle Füllungsgrade konstant.

Eine Ausführung der Stephenson'schen Coulissensteuerung zeigt nachstehende Figur.

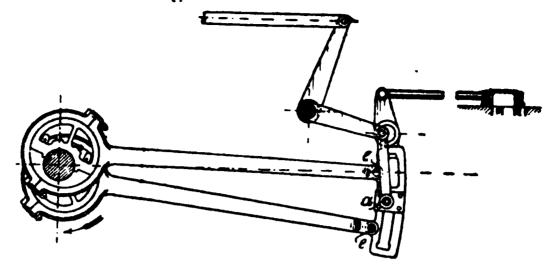


Fig. 1175 Umsteuerung mit beweglicher Coulisse.

Für Vorwärts- und Rückwärtsgang ist hier Excenter auf die Achse aufgekeilt, dessen Mittel sich in entgegengesetzter Stellung eines einfachen verschiebbaren Excenters befinden und bei e e die Coulisse angreifen. Der obere bewegliche Schwingungshebel steht mit dem Schieber, der untere dagegen mit dem Coulissenstein in Verbindung, welcher genau, aber leicht verschiebbar in dem nach einem Kreisbogen gekrümmten Coulissenschlitz eingepasst ist. Die Coulisse ist bei a aufgehängt und steht von hieraus mit Steuerwelle und Hebel n Verbindung.

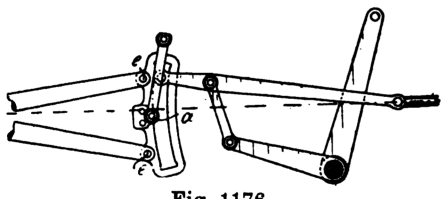


Fig. 1176.

Fig. 1176 Ausführung einer Steuerung mit fest aufgehängter Coulisse (Gooch).

> Die mittels einer Schiene an einem festen Zapfen aufgehängte Coulisse nimmt an der

schwingenden Bewegung der Schiene teil, gestattet aber dabei die Verschiebung des im Coulissenschlitz beweglichen und durch Schubstange mit der Schieberstange in Verbindung stehenden Coulissensteins. Für Lokomotiven wird die Steuerung nicht angewandt, wohl aber an stationären Maschinen.

Coulissensteuerung von Volkmar.

Der Grundschieber erhält durch eine Stephenson'sche Coulisse a seine Bewegung, während der Expansionsschieber durch eine zweite Coulisse a, getrieben wird, die drehbar ist um einen Zapfen im Schlitze der Expansionsschieberstange. An a1 schliesst sich ein gerader Arm an, an dessen unterem Ende das Rückwärtsexcenter angreift.

Fig. 1177 Steuerung mit beweglicher Coulisse von Volkmar.

Aus derselben ist die Wirkungsweise und die Anordnung der einzelnen Coulissen mit ihren Hebelübertragungen auf die Schieber ersichtlich.

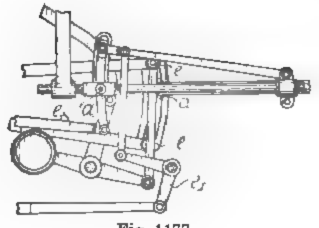


Fig. 1177.

Coulissensteverung von Pius Fink.

Die Coulissensteuerung von Fink ist unstreitig eine der einfachsten Umsteuerungen. Sie wird sowohl für stationäre Maschinen mit variabler Expansion als auch für gewöhnliche Betriebsmaschinen mit gleicher Drehrichtung als Expansionssteuerung vielfach angewandt.

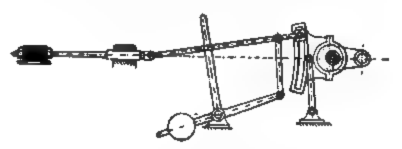


Fig. 1178. 1 Schieber, 1 Coulisse.

Hierbei kommt nur eine Hälfte der Coulisse in Betracht, wobei der Coulissenstein durch eine Stell- oder Klemmschraube an den betreffenden Punkt der Coulisse festgehalten wird. Je nachdem das Verstellen der Schubstange durch einen Winkelhebel erfolgt oder der Gleitbacken in der Coulisse festsitst, fallen die Schieberbewegungen verschieden aus; im ersten Falle bewegt sich der Stein in bestimmten Grenzen, im letzten nicht.

Coulissensteuerung von Heusinger.

Durch das Excenter wird die drehbare Coulisse in schwingende Bewegung versetzt. In dem bogenförmigen Schlitz der Coulisse lässt sich der Gleitbacken zum Zwecke der veränderlichen Expansion durch die Schubstange hin- und herschieben. Die Schubstange steht an ihrem anderen Ende mit zwei Hebeln in Verbindung, die oben die Schieberstange gelenkartig umfassen,

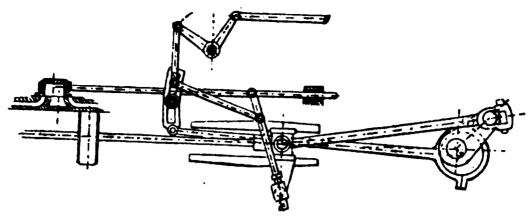


Fig. 1179. 1 Schieber, 1 Coulisse,

unten sich aber in einer Verlängerung des Kreuzkopfes hin- und herschieben lassen. Von hieraus wird der Schieberstange die geeignete Bewegung erteilt

Coulissensteuerung von Polonceau.

Diese Umsteuerung mit zwei Schiebern wird in neuerer Zeit häufig und in verschiedenen Anordnungen verwendet. Der Unterschied in denselben liegt jedoch nur darin, auf welche Art und Weise man die Expansion veränderlich macht.

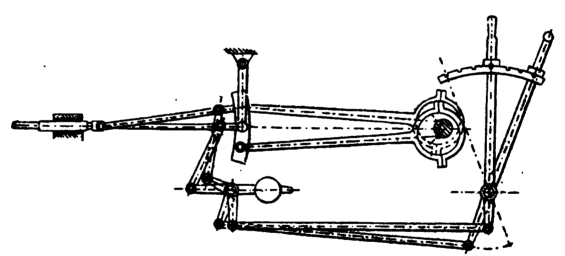


Fig. 1180. 2 Schieber, 2 Coulissen.

Die Coulissen sind fest aufgehängt und stehen durch Winkelhebel mit den Steuerungshebeln in Verbindung. Im übrigen ist aus obiger Figur die Wirkungsweise leicht zu erkennen. Die Schieberanordnung der Steuerung an Borsig'schen Lokomotiven schliesst sich denen von Polonceau an. Beider Diagramme sind identisch.

Ausführungen der Coulisse.

Fig. 1181. Bewegliche Coulisse. Die Bewegung der Coulisse wird mittels Schwinghebels auf den Schieber übertragen.

Fig. 1182. Offene Coulisse, mit unmittelbarer Übertragung der Coulissenbewegung auf den Schieber.

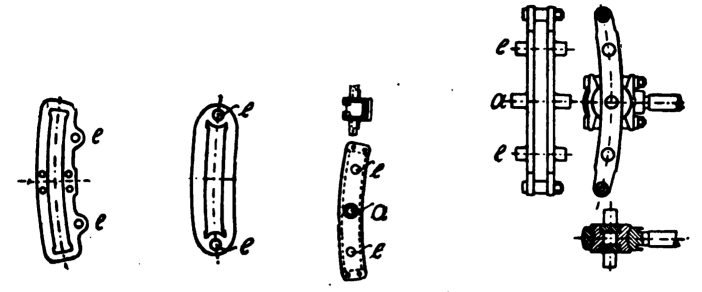


Fig. 1181.

Fig. 1182. Fig. 1183—1184. Fig. 1185—1187

Fig. 1183—1184. Kastenförmige Coulisse.

Fig. 1185—1187. Doppelschildige Coulisse.

Obgleich beide viel umständlicher als die vorigen herzustellen sind, so werden sie dennoch da stets vorteilhaft verwendet, wo es nötig ist, mit einem möglichst kleinen Excenterhub einen gegebenen Schieberhub zu erzeugen. Kastenförmige und doppelschildige Coulissen lassen sich ebenfalls sehr gut an Stelle der offenen und beweglichen Coulissen verwenden.

Coulissen.

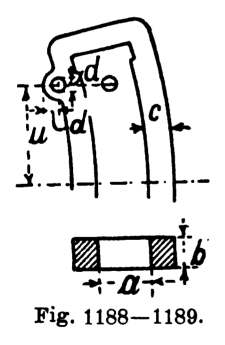


Tabelle 106.

Kolben- hub mm.	300	500	750	1000	1500	2000	
a	30	45	55	70	100	125	
b	30	45	55	70	85	110	
U	23	28	30	40	55	70	
d	26	30	35	40	45	50	
u	100	150	200	250	300	350	

Der Steuerhebel.

Gute Ausführungen sind auf folgender Seite dargestellt. Eür grössere Maschinen, z. B. Schiffsmaschinen, verwendet man statt des Hebels ein Handrad, welches auf eine Spindel mit Schraubengewinde befestigt ist, wie im Kapitel "Schiffsmaschinen" bei der Zeichnung der Maschine des Raddampfers angegeben-

Das Expansionsexcenter hat einen Voreilwinkel von 900, ist also entgegengesetzt der Kurbel aufgekeilt.

Hebel für Coulissen-Umsteuerung. Fig. 1190-1202.

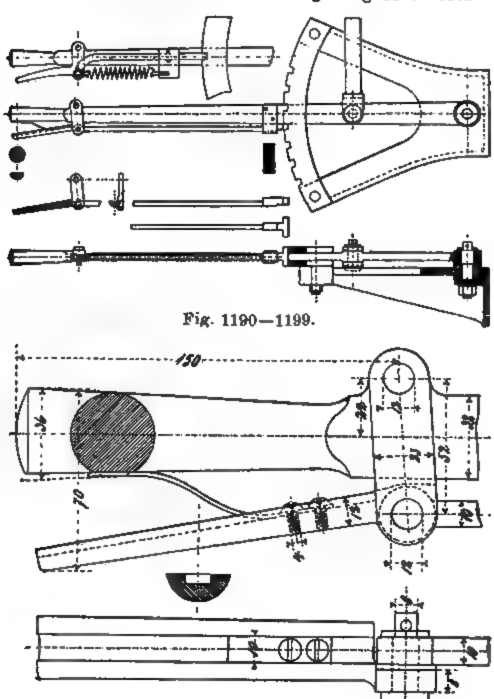
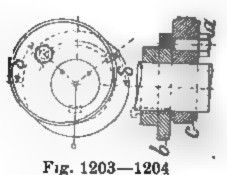
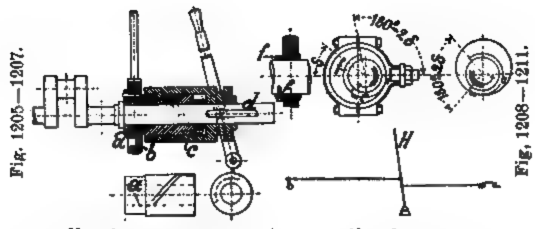


Fig. 1200-1202.

Fig. 1203 — 1204. Vorrichtung zur Änderung der Drehrichtung

für kleinere Dampimaschinen und Locomobilen, durch Lösen der Schraube a
in der auf der Welle festgekeilten
Scheibe b und Verdrehen des Excenters aum 180°—2 d.





Umsteuerung "für kleine Schiffsmaschinen.

Büchse a lose auf Kurbelwelle d, Excenter b fest auf Büchse a, Klaue e schiebt sich in Feder auf Welle d.

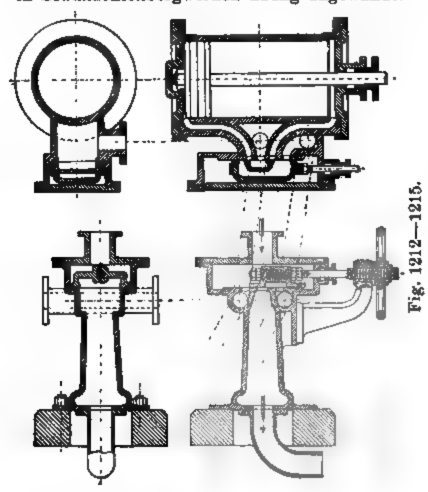
Umsteuerung mittels losen Excenters.

Knaggen e fest an der Welle, f fest am Excenter. Durch Zwischenhebel H wird das Verdrehen des Excenters bewirkt.

Dampf-Umsteuerung

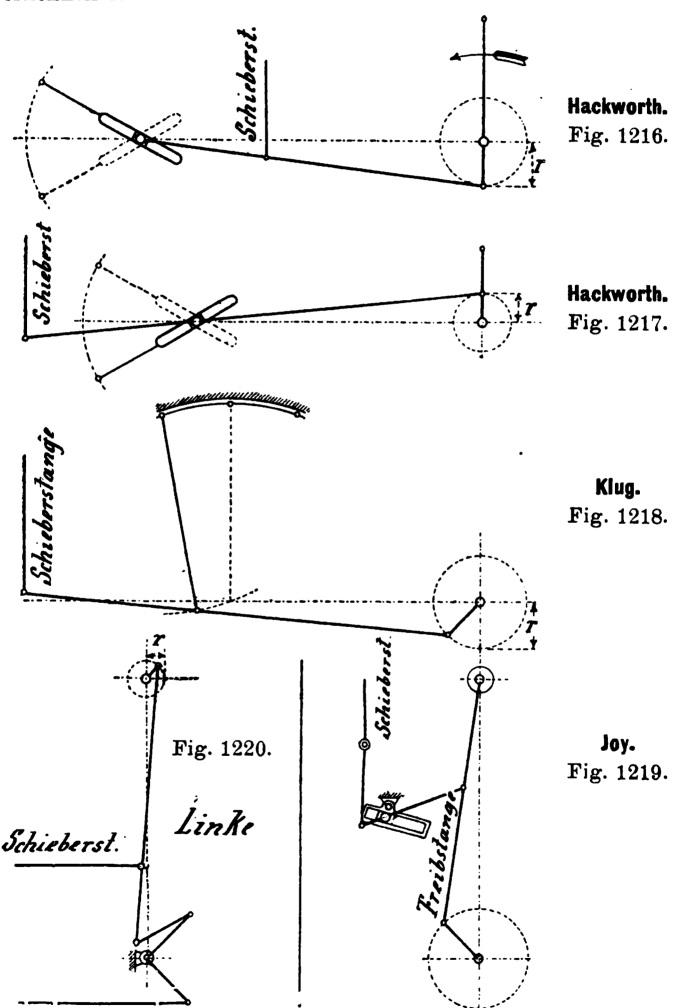
durch Wechseln der Frisch- und Abdampfwege. Fig. 1212-1215.

Für Zwillingsfördermaschinen und niedrige Dampfspannung in Braunkohlenbergwerken häufig angewandt.



Umsteuerung für Schiffsmaschinen.*)

Ausser den erwähnten Coulissensteuerungen sind noch folgende, die sich besonders für Schiffsmaschinen eignen, anzuführen. Es sind dies die von Hackworth, Klug, Joy und Linke, deren Wirkungsweise direkt aus den Zeichnungen zu erkennen ist.



^{*)} Zeitschr. d. Ver. deutsch. Ing. 1885, Seite 949.

Die Ventilsteuerung.

Bei der Konstruktion der Ventilsteuerungen ist neben den Festigkeitsbestimmungen besonders der Abnützung Rechnung zu tragen, d. h. dafür zu sorgen:

- 1. dass die Flächendrücke genügend klein ausfallen und die Druckflächen aus widerstandsfähigstem Material, am besten aus glashartem, nach dem Härten geschliffenem Stahl, hergestellt werden,
- 2. dass jeder Wechseldruck vermieden werde,
- 3. dass mit Rücksicht auf exakte Herstellung Bolzencharniere vorzuziehen sind und, wenn Coulissen Verwendung finden, soll die Verschiebung zwischen Stein und Coulisse bei ein und derselben Regulatorstellung eine minimale sein,
- 4. dass die Masse der intermittierend bewegten Teile minimal gehalten wird,
- 5. dass der schädliche Einfluss eventuell eintretender Abnützung auf die Einstellung der Steuerung möglichst gering ausfällt und von jedem sachverständigen Monteur durch einfache Nachstellvorrichtungen beseitigt werden kann, und
- 6. dass excentrische Drucke vollständig vermieden werden.

Es ist konstruktiv dafür Sorge zu tragen:

- 1. dass eine Verstellung der Steuerung hinsichtlich der Voröffnung, der Füllung, der Kompression und des Voraustritts innerhalb weiter Grenzen ohne Änderung der Details
 durch wenige (möglichst nur 2) einfach zu handhabende
 Nachstellungen bewirkt werden kann. Diese Nachstellungen
 sollen möglichst unabhängig von einander sein,
- 2. dass die richtige Werkstättenmontage durch Schablonen gewährleistet wird, und
- 3. dass eine Versteilung der Steuerung durch Unterhaltungsarbeiten (Einlegen neuer Dichtungen, Verpackungen etc.) nicht erfolgen kann.
- 4. Die Auslassventile sollen für sich gesteuert werden. Ein- und Auslassventile dürfen also nicht von ein und demselben Excenter angetrieben werden.

Die Maschine soll ohne Schaden für die Steuerung rückwärts gedreht werden können.

Die durch die endliche Treibstangenlänge bedingte Ungleichheit der Füllungen auf beiden Seiten soll in einfacher Weise ausgleichbar sein.

Material zu den Ventifen.

Die Ventile wurden früher häufig aus Rotguss hergestellt, neuerdings findet jedoch ausschliesslich Gusselsen Verwendung. Die Ventilsitze (auch Gusselsen) sind besonders kräftig zu konstruieren, damit ein Unrundwerden vermieden wird. Aus letzterem Grunde ist auch auf gute Material verteilung der Ventilgehäuse, welche meist am Cylinder angegossen sind, zu achten.

A. Einlassventile.

Die Querschnittsform der Einlassventile, die Sitzbreite und die Befestigung der Spindel mit dem Ventil erfordern besonders gute, durchgedachte Konstruktionen. Im allgemeinen findet man die in Fig. 1221, 1223 und 1226 dargestellten Ausführungen.

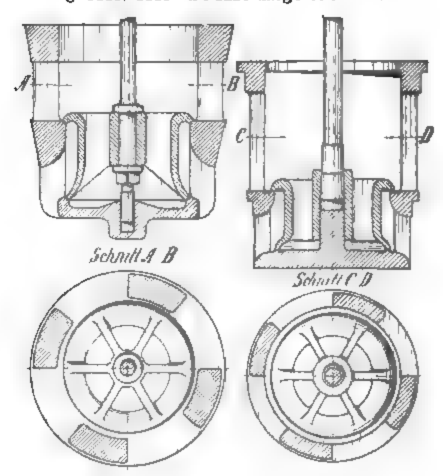


Fig. 1220-1224. Einlassventile.

Dimensionen der Einlassventile.

Eine Dampfgeschwindigkeit von 32 bis 34 m pro Sekunde ist für Einlassventile zulässig und erzeugt kaum merkliche Drosselung.

Bezeichnet:

d den Durchmesser des Ventlles in Centimeter nach Seite 258, so ergiebt sich abzüglich der Rippen ein freier Durchgangsquerschnitt von

$$q=0.72\cdot d^{\frac{2}{3}}\frac{\pi}{4},$$

demnach ist bei v Meter Dampfgeschwindigkeit pro Sekunde

$$d^{\frac{2}{4}} = \frac{Q \cdot c}{0.72 \cdot v}$$

und für v = 32 m

$$d^2\frac{\pi}{4} = \frac{Q \cdot c}{23}.$$

D Durchmesser des Dampfcylinders in Centimeter, $Q = D^2 \frac{\pi}{4}$ Querschnitt des Dampfcylinders in Quadratcentimeter, c Kolbengeschwindigkeit in Meter pro Sekunde.

Bei $d_1 = 0.8 d$ erhält man für inneren und äusseren Ring gleiche Durchgangsquerschnitte.

Der Ventilhub.

Zwischen den Sitzflächen rechnet man 35 m Dampfgeschwindigkeit, daraus folgt der notwendige Hub eines Doppelsitzventiles

$$h = \frac{Q \cdot c}{2 d \pi \cdot 35} = \frac{Q \cdot c}{220 d} \text{ cm}.$$

Die 35 m Dampfgeschwindigkeit sollen selbst bei dem Maximal-füllungsgrad (etwa 0,7) nicht überschritten werden. (Die grösste

Geschwindigkeit tritt ein, sobald der Dampfkolben in der Mitte steht in Fig. 1225 bei 50). Um dieses zu erreichen, ist man gezwungen, den Maximalhub, welcher also bei der grössten Füllung eintritt = 2 h z unehmen. Für den Ausschlag des Steuerhebels nach unten kann vorläufig $\frac{h}{2}$ genommen werden, so dass sich als Gesamtausschlag des Sieuerhebels ergiebt:

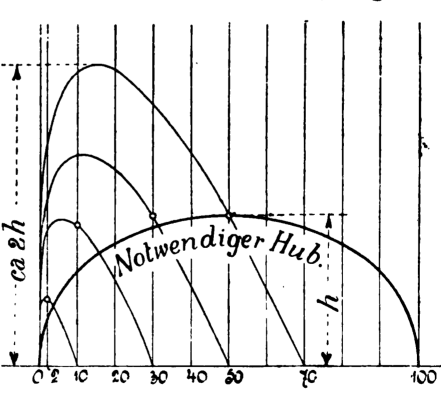


Fig. 1225. Ventilerhebungskurve.

m = 2.5 h.

Genau ist dieser Wert bei Konstruktionen der Steuerung zu bestimmen.

Die Kurve für den notwendigen Hub in Fig. 1225 kann als Ellipse gezeichnet werden.

Haeder, Dampfmaschinen.



Einlassventile.

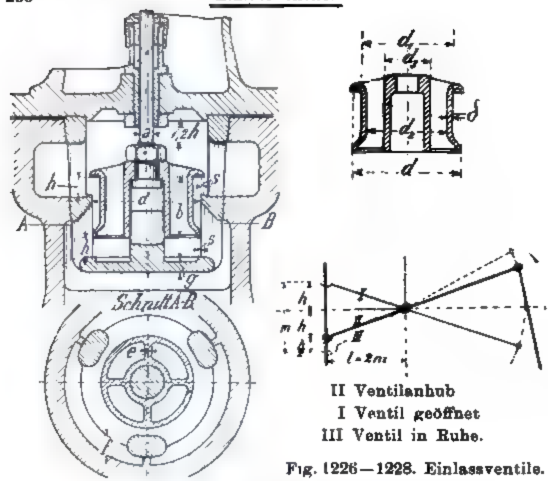


Tabelle 107.

A giberie 101.								
Hub der Maschine	$H \Rightarrow$	700	800	900	1000	1100	1200	1400
Durchm. ,	D =	400	450	500	550	600	700	800
Normal. Kolbengeschw.		2,0	2,05	2,1	2,15	2,2	2.3	2,5
Ventildurchmesser	d =	120	132	148	165	180	215	255
	$d_1 =$	96	108	120	134	140	170	200
	$\delta =$	5	6	7	8	9	10	11
	$d_2 =$	86	96	106	118	122	150	178
	$d_3 =$	44	46	18	50	52	55	58
Freier Querschnitt abz.								
Rippen in qcm	q =	80	94	118	150	180	260	380
Ventilhub bei $v \Longrightarrow 85 \text{ m}$.	h ==	10	11	12	14	16	18	22
Grösster Ventilhub	2k =	20	22	24	28	32	36	44
Grösster Ausschlag des				1			,	
Hebels	m =	25	28	30	35	40	45	55
Sitzfläche	s =	2,0	2.0	2,0	2,0	2,0	2,5	2,5
Spindeldurchmesser .	a =	14	15	16	17	18	19	20
Ventilhöhe	b =	62	76	85	90	98	115	130
Zahl der Rippen		4	4	4	4	6	6	6
Starke, ,	$\epsilon =$	5	6	7	8	9	10	11
Rippen des Gehäuses .	f =	18	20	22	24	27	30	03
	q =	12	13	14	15	16	17	19

Die Sitzfläche und der Anhub

haben grossen Einfluss auf das leichte Anheben der Ventile. grosse Sitzflächen erschweren selbstverständlich das Anheben

der Ventile und haben Erschütterungen im Steuergestänge und Verschleiss der Gelenke zur Folge. Das Ventil soll also mit möglichst wenig Druck auf dem Sitze lasten, die Sitzfläche S schmal sein (Fig. 1230-1232), etwa



Vernachlässigen wir den Querschnitt der Spindel, so ergiebt sich der Druck, mit dem der Dampf das Ventil auf den Sitz drückt, wie folgt:

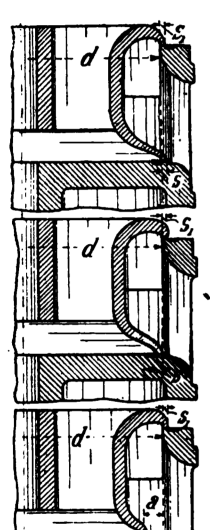


Fig. 1230. Für den Anhub günstige Ausführung, bedingt aber zweiteiligen Ventilsitz.

$$P = \left[(d + 2 s)^2 \frac{\pi}{4} - d^2 \frac{\pi}{4} \right] p$$

einfacher:

$$P = d \pi \cdot s p$$
.

Fig. 1231. Aussenkante der unteren Sitzfläche liegt senkrecht unter der Innenkante der oberen; gebräuchlichste Ausführung

$$P = \left[(d + 2 s)^{2} \frac{\pi}{4} - (d - 2 s)^{2} \frac{\pi}{4} \right] p$$

einfacher:
$$P = d \pi 2 s p$$
.

Innere Kante der Sitzfläche springt um a zurück; falsche Ausführung

$$P = \left[(d+s)^{\frac{2}{4}} - (d-a)^{\frac{2}{4}} \right] p$$

G Gewicht des Ventiles mit Spindel.

Die Masse sind in Centimeter einzusetzen, p in Atm. Unter Zugrundelegung der

Ventilkonstruktion (Fig. 1231) (2 mm Sitzfläche) und der Ventildimensionen nach Seite 258 ergiebt sich:

Tabelle 108. Sitzfläche, Ventilgewicht, Federdruck.

Cylinderdurchmesser. mm	400	450	500	550	600	700	800
Sitzfläche qcm	15	16	18	20	22	26	32
Ventilgewicht $G = kg$	5	7	9	12	14	16	18
Federdruck kg	15	17	19	20	22	24	26

Beispiel: Eine Maschine von 500 Cylinderdurchmesser arbeite mit 7 Atm. Druck. Welche Kraft ist zum Anheben des Ventiles nötig? Nach Tabelle ist $P=18\cdot 7=126$ kg. Hierzu kommen noch das Ventilgewicht und die Federbelastung mit 9+19=28 kg.

Hehe Kompressien unterstützt in allen Fällen das Anheben; indem der Kompressionsdampf sich in die Sitzfiäche einzwängt und so eine teilweise Enlastung hervorruft.

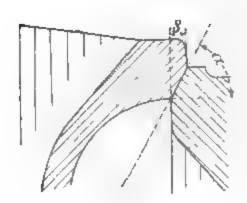


Fig. 1235. Falscher Ventilsitz. Natürliche Grösse.

Entschlieset man sich zur Anwendung der weniger gebräuchlichen, konischen Sitzflächen, so wähle man den Winkel a kleiner als 45° und ebenfalls die Projektion a der Sitzflächen nicht über 2 mm. Eine Ausführung mit 120 mm Ventildurchmesser und der in Fig. 1283 angedeuteten Sitzfläche hob sich zu schwer an, wegen zu eteilem Konus der Sitzfläche.

Der Schluss der Einlassventile

soll möglichst schnell und ohne zu starken Schlag erfolgen. Je langsamer beziehungsweise je schleichender das Ventil sich

schliesst, desto mehr findet eine Drosselung statt. — Das mehr oder weniger schnelle Schliessen der Einlassventile kann man aus dem Indikatordiagramm erkennen. Das Schliessen wurde früher durch ein auf der Ventilspindel befestigtes Gewicht



Fig. 1284—1285.

bewerkstelligt, jetzt wendet man ausschliesslich Federn an. Die gebräuchlichste Ausführung zeigt Fig. 1287. Bei Ventilsteuerungen mit Klinke muss ausserdem ein Luftkatarakt (Fig. 1286) angeordnet werden, um das Ausschlagen des Ventiles auf den Sitz regulieren

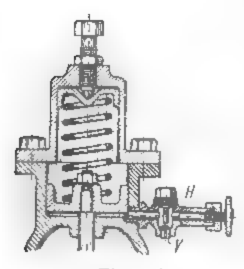


Fig. 1286. Massetab 1 : 6.

su können. Die Spiralfeder soll nach dem Auslösen der Klinke dem Ventil die zum schnellen Schliessen nötige Beschleunigung geben. Durch das Ventil Vim Lufthahn saugt der Kolben beim Hochgehen Luft an. Beim Schliessen des Ventiles, also beim Heruntergehen des Kolbens, wird die Luft komprimiert. Das Regulieren findet durch Drehen am Handrädchen statt, indem die kleinen Öffnungen bei H teilweise verschlossen werden Von der Wirkung dieser Katarakte kann man sich bei Indikator-

versuchen fiberzeugen. Eine kleine Drehung des Handrädchens ergiebt für die betreffende Kolbenseite einen anderen Füllungsgrad, ein Beweis, dass die Zeit, welche das Ventil zum Schliessen gebraucht, eine andere geworden ist.

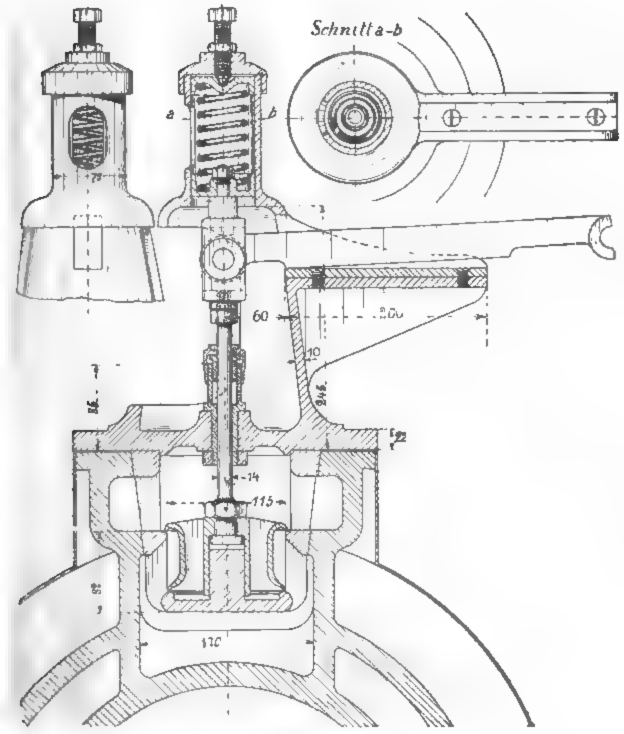


Fig. 1287—1289. Einlassventil von 115 mm (|). Massstab 1:6.

Die Gesamtanordnung eines Einlaseventiles für zwangläufige Ventilsteuerung zeigt Fig. 1287—1289. Das Ventil ist in der Stellung gezeichnet, in der der Dampfeintritt beginnt, also das Ventil sich öffnen soll. Der Hebel liegt 60 mm von der Spindel

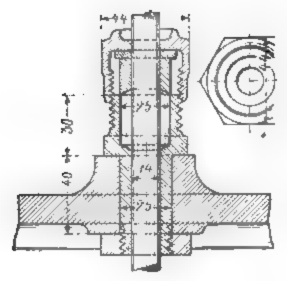


Fig. 1240-1241. Stopfbüchse.

auf, erst nachdem das Ventil geöffnet, also nur noch das Ventilgewicht und der Federdruck zu überwinden sind, wird der Hebelarm grösser.

Die Stopfbüchsen (Rotguss) der Ventilspindeln mache man nicht zu kurz; ein Dichthalten derselben macht häufig Schwierigkeiten. Die gebräuchlichste Ausführung ist in Fig. 1240—1241 gezeigt.

Die gebräuchlichsten Anordnungen

der Steuerventile für Horizontalmaschinen.

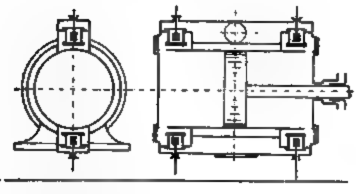


Fig. 1242—1243.

2 Einlassventil.oben

2 Auslassventile
unten, sehr beliebte
Anordnung, z. B. Görlitz, Sulzer, Hannover etc.

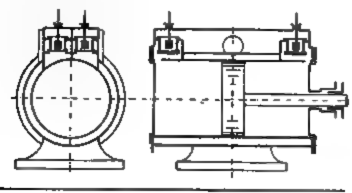


Fig. 1244—1245.
Die 2 Einlassventile
sowie die 2 Auslassventile sind auf
dem Cylinder angebracht.

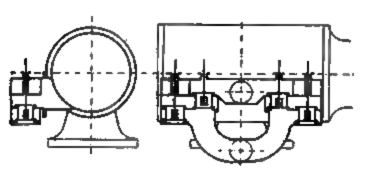


Fig. 1246—1247.
Die Gehäuse für die
Einlass- u. Auslassventile sind seitlich
am Cylinder angeschraubt.

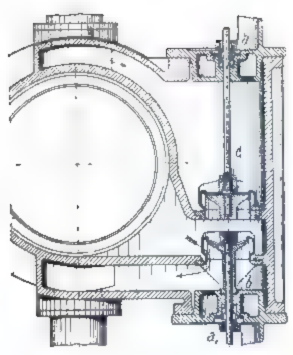


Fig. 1248. Ventile seitlich angeordnet.

Eine von der zuletzt gezeichneten Anordnung etwas
abweichende Ausführung zeigt
Fig. 1248, doch stellten sich
verschiedene Nachteile heraus.
Beide Ventile sind schwer zugänglich. Die Ventilspindel
wurde in ihrer Führung gezwängt. Die schwierige, durch
die eigentümliche Anordnung
der Ventile bedingte Bearbeitung war wohl Grund zu diesen
ungünstigen Resultaten.

Eine Ausführung für die gebräuchlichste Anordnung, Einlassventil oben, Auslassventil unten, zeigt Fig. 1242 bis 1243.

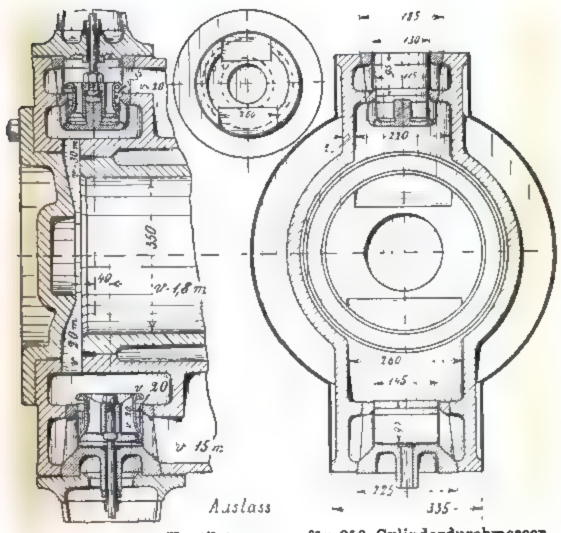


Fig. 1249-1251. Ventilsteuerung für 350 Cylinderdurchmesser.

In Fig. 1249-1251 ist die Entfernung von Mitte Einlass- bis Mitte Auslassventil so gewählt, dass das Excenter des Einlassventiles neben der unrunden Scheibe für das Auslassventil auf der Steuerwelle Platz findet. Die Dampfgeschwindigkeiten v sind an den massgebenden Stellen eingeschrieben.

Der Dampfeintritt.

Die gebräuchlichsten Ausführungen zeigt Fig. 1252—1255. Häufig ist die Einrichtung so, dass der Frischdampf, wie in Fig. 1255, unten eintritt, in den Raum des Dampfmantels

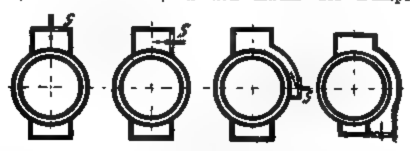


Fig. 1252. Fig. 1253. Fig. 1254. Fig. 1255.

mündet (also den Einsatzcylinder umspült) und dann in den Ventilkasten gelangt. Besonders empfehlenswert ist diese Anordnung nicht, da ein Arbeiten der Maschine ohne Dampfmantel. z. B. bei Undichtigkeiten des letzteren, nicht möglich ist.

Die Dampfabsperrventile bringt man in Fig. 1252—1255 bei S an. Ausführungen, bei denen das Ventil im Cylinder selbst angeordnet ist (Sulzer), zeigt Fig. 1256, und zwar wird bei kleinen Maschinen das Handrad direkt auf der Ventilspindel und bei grossen Maschinen der bequemen Zugänglichkeit und des leichten Öffnens wegen mit Rädervorgelege (Fig. 1257) ausgeführt.

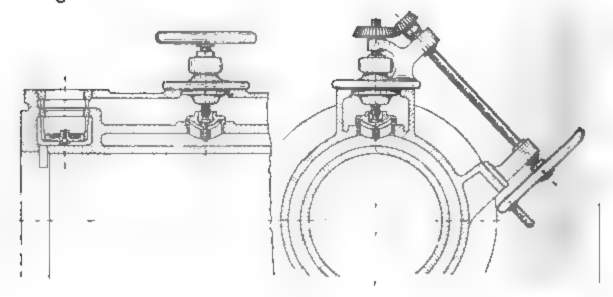
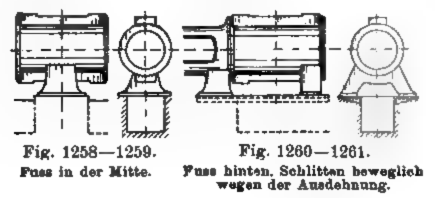


Fig. 1256. Für kleine Maschmen.

Fig. 1257. Für grosse Maschinen.

Der Fuss des Dampfcylinders.

Die Auslassventile müssen gut zugänglich sein. Hierauf ist besonders beim Zeichnen des Cylinderfusses Rücksicht zu nehmen. Bei Anwendung des Uförmigen Rahmens verwendet man Fig. 548-549 Seite 107, bei Rahmen mit Rundführung die in Fig. 1258-1261 dargestellte Ausführung.



Eine gleiche Ausführung wie die letztere ist in Fig. 1262 bis 1265 massstäblich dargestellt.

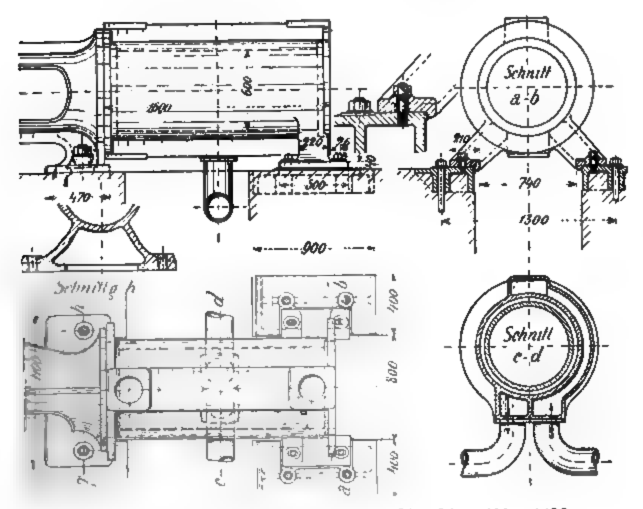


Fig. 1262—1265. Dampfeylinder für Maschine 600×1050 .

Maschine 1:45.

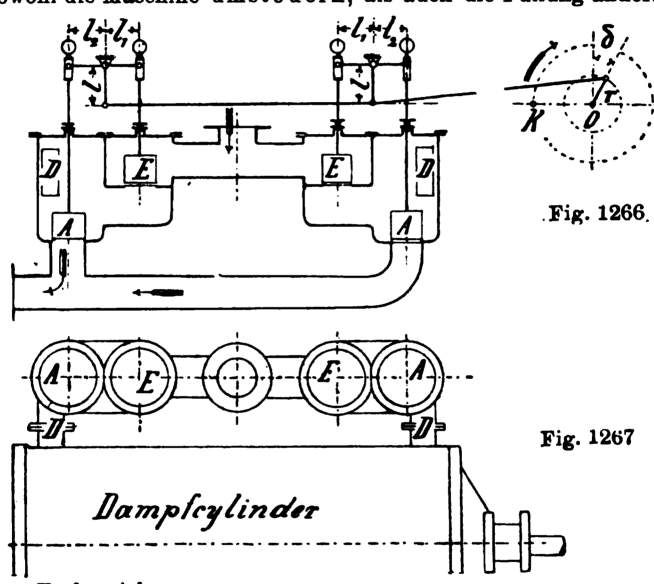
Ventilsteuerung mit Excenter-Antrieb.

Eine für Fördermaschinen früher sehr häufig angewandte Ventilsteuerung ist in Fig. 1266—1267 dargestellt.

EE sind die Dampfeinlassventile, AA die Dampfauslassventile, DD sind die Dampfkanäle, welche nach den beiden Cylinderseiten führen.

Die Ventilbewegung erfolgt mittels Winkelhebel, welch letztere durch ein Excenter in Bewegung gesetzt werden. Damit ein sicherer Abschluss der Ventile erfolgt, ist jede Ventilstange an ihrem oberen Ende mit einem Gewicht beschwert.

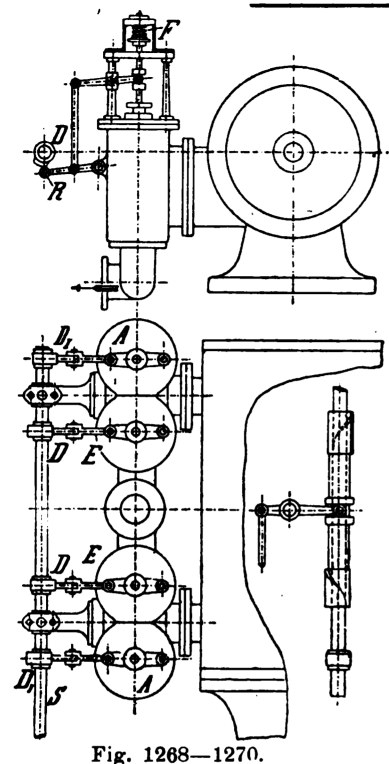
Die Ventilsteuerung arbeitet genau wie eine gewöhnliche Muschelschiebersteuerung, man kann demnach die Stange M durch jede beiiebige Coulisse bewegen und durch deren Verstellung sowohl die Maschine umsteuern, als auch die Füllung ändern.



Es bezeichne:

- h den Hub des Ventiles,
- v das Vorellen,
- s oberer Spielraum zwischen Hebelende und Schlitz, wenn die Excentricität in der mittleren Lage steht.
- d_1 Durchm. der Einlassventile, d_2 Durchm. der Auslassventile,
- h_1 Hub ,
- h₂ Hub
- l₁ Hebellänge der "
- l₂ Hebellänge der
- l Hebellänge s. Fig. 1266.
- so haben wir folgendes:

$$\frac{l_2}{l_1} = \frac{h_2}{h_1}; \ r = \frac{l}{l_1}(h+s); \ r\sin\delta = \frac{l}{l_1}(s+v); \ \sin\delta = \frac{l}{l_1}\frac{(s+v)}{r}.$$



Ventilsteuerung mittels unrunder Scheiben.

Es bedeutet in Fig. 1268 bis 1270:

AA die Auslassventlle,

EE die Einlassventile,

D_I D_I unrunde Schelben für den Dampfaustritt,

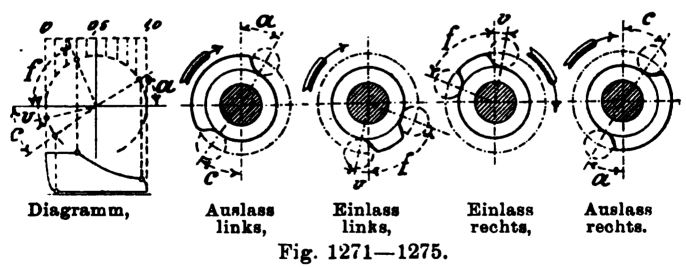
DD unrunde Scheiben für den Dampfeintritt,

S die Steuerwelle, mittels konischer Räder von der Kurbelwelle aus bewegt,

R Rolle zur Übertragung der Bewegung auf das Ventil,

F die Feder zum Herunterdrücken der Ventile.

Konstruktion der unrunden Scheiben.



Im Diagramm, Fig. 1271, ist 0,3 Fullung angenommen und bedeutet darin:

v Winkel für das Voreilen, f Winkel für den Füllungsgrad, a, , den Austritt, e, , die Kompression.

Man zeichne in Fig. 1272—1275 die Steuerwelle im Durchschnitt, den Ruhekreis sowie den Halbkreis der Rolle. Soll die Steuerung

von Hand oder vom Regulator verstellt werden können, so sind die beiden Scheiben für die Einlassventile schneckenartig auf der Steuerrolle verschiebbar, anzuordnen, Fig. 1270.

Diese beiden früher allgemein üblichen Konstruktionen hat man verlassen und durch zum Teil recht komplizierte Mechanismen ersetzt.

Der Antrieb der Einlassventile.

Man unterscheidet im allgemeinen:

- 1. Zwangläufige Ventilsteuerung,
- 2. Steuerung mit Klinke (Auslösmechanismus).

Die Hauptfunktionen der modernen Ventilsteuerung: der Anhub, die Eröffnung und der Schluss des Ventiles sind in nachstehendem Schema veranschaulicht.

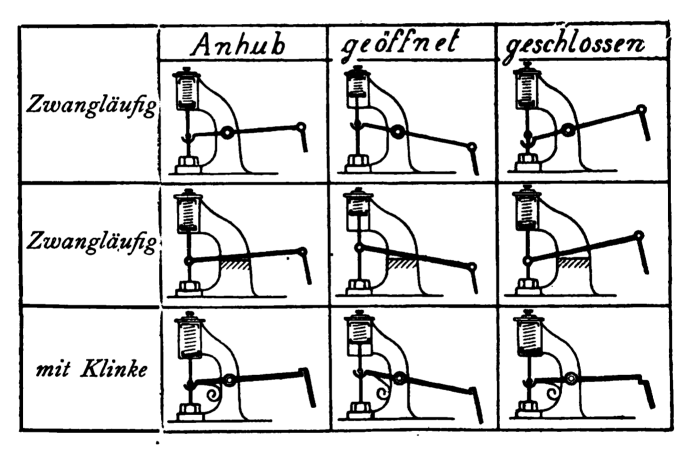
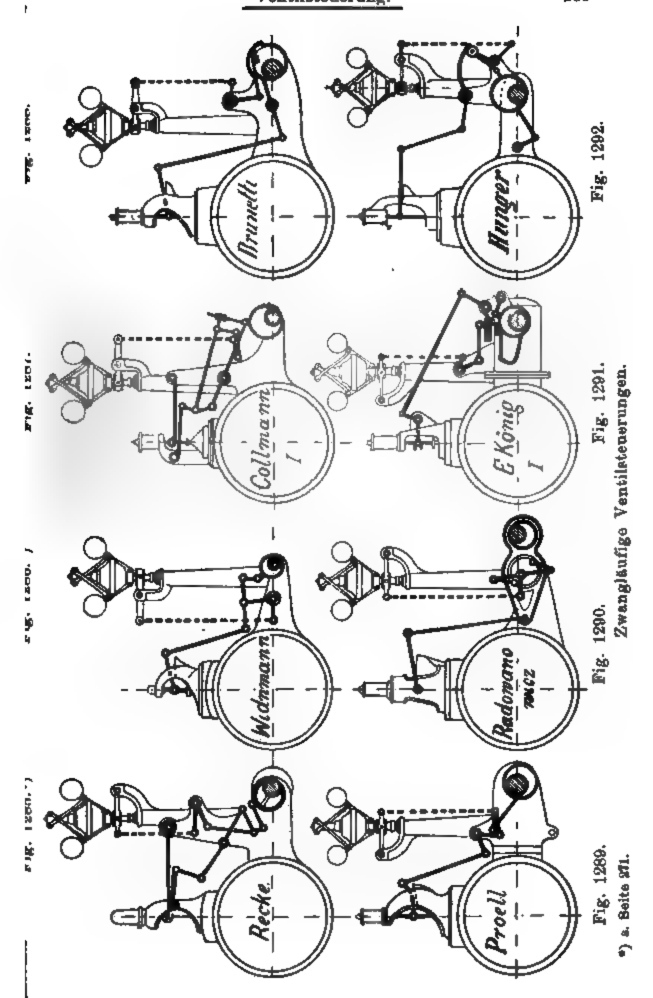
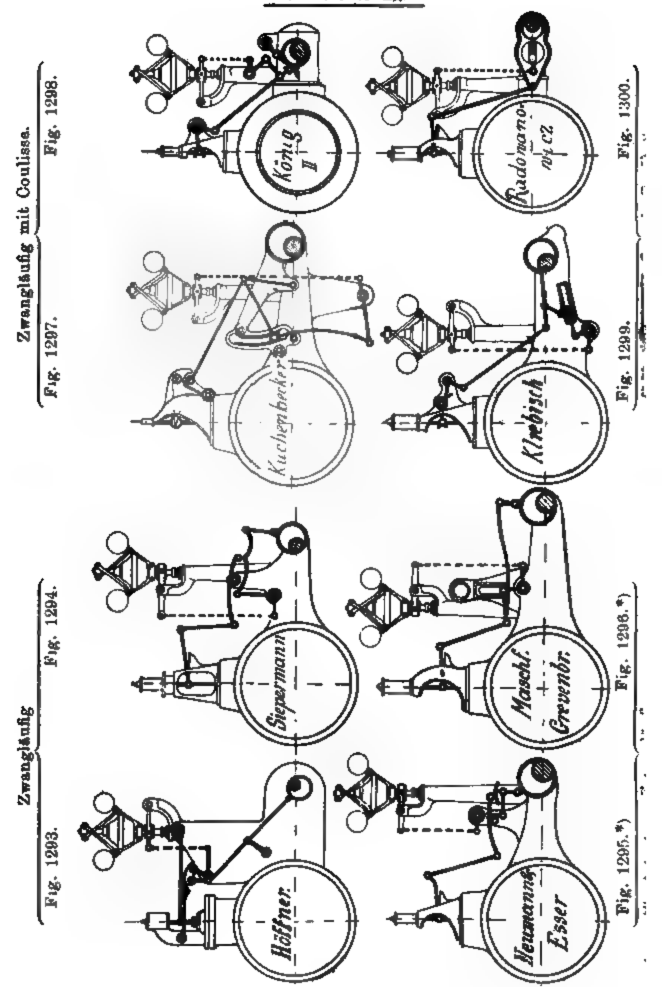


Fig. 1276—1284.

Das Aufzeichnen einer Ventilsteuerung im Princip ist eine rein geometrische Aufgabe. Man wähle vorläufig die Excentricität nach S. 288, den Hebelausschlag am Ventil nach S. 258. Darauf sucht man durch Hebelkombination Excenterbewegung und Ausschlaghebel zu verbinden. Besondere Schwierigkeit bietet nur die Vorschrift, dass:

der Regulator die Füllungen von 0-0,65 einstellen soll, die Voreilung für alle Füllungsgrade möglichst dieselbe ist, wie z. B. bei der Gooch'schen Coulissensteuerung S. 247, der Rückdruck in jeder Regulatorstellung vermieden ist, vergl. S. 255, 278 und 280.





In Deutschland gelangten im Laufe der Zeit viele hunderte Ventilsteuerungen zur Patentanmeldung. Ende 1894 standen, soviel mir bekannt, noch folgende unter Patentschutz (ohne Gewähr):

> Recke, Widnmann, Collmann II, Brunetti Radowanowicz, König, Hunger, Siepermann, Maschinenfabrik Grevenbroich, Hartung, Honegger, Bertermann, Boult, Lang.

Da es zu weit führen würde, alle diese Steuerungen näher zu beschreiben, so seien in nachstehendem nur einige erläutert.

Collmann.

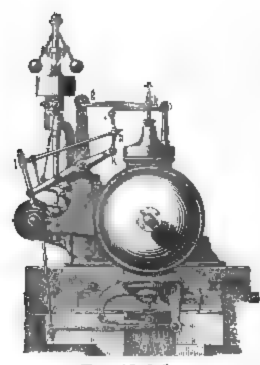


Fig. 1308. *)

Die Steuerung, Fig. 1308, ist im Momente der Eröffnung des Einströmventiles gezeichnet, und bewegt sich die Steuerwelle oben gegen den Cylinder mit gleicher Tourenzahl der Maschine.

Durch das Knie kni wird die constante Bewegung von k, sowie die vom Regulator aus variable, das Knie durchbiegende Bewegung des Gleitstückes l, im Gelenk i zur Ventilbewegung vereinigt. Durch die Verschiebung des Gleitstückes l wird die Cylinderfüllung zwischen 0 bis 0,9 variabel.

Zur Ventilbewegung ist ein im folgenden beschriebener Gegenhebelmechanismus i t g k eingeschaltet.

Im ersten Momente der Ventileröffnung legt sich die Schiene it infolge der Aufwärtsbewegung von i bei h gegen die Schiene gh, wodurch das oben am Cylinder angeordnete Ventil langsam angehoben wird. Im nächsten Bewegungsmoment aber rückt infolge der abwälzenden Bewegung der zwei Schienen der Berührungspunkt derselben gegen i vor, und es erfolgt eine sehr rasche Ventilbewegung.

In ähnlicher Weise erfolgt der Ventilschluss sehr rasch, jedoch im letzten Bewegungsmoment (ca. 1/4 bis 1/2 mm vor Schluss des Ventiles) wird infolge der entgegengesetzten Abwälzung der zwei Schienen und der Verlegung des Berührungspunktes derselben nach A das Ventil langsam auf seinen Sitz aufgesetzt.

^{*)} Holzschnitt der Görlitzer Maschinenbauanstalt.

Proell.

Zwangläufige Ventilsteuerung.

Dieselbe besteht im wesentlichen aus einem Excentergetriebe, welches in einem bestimmten Punkte eine geschlossene Kurve erzeugt, von der aus die Bewegung nach dem

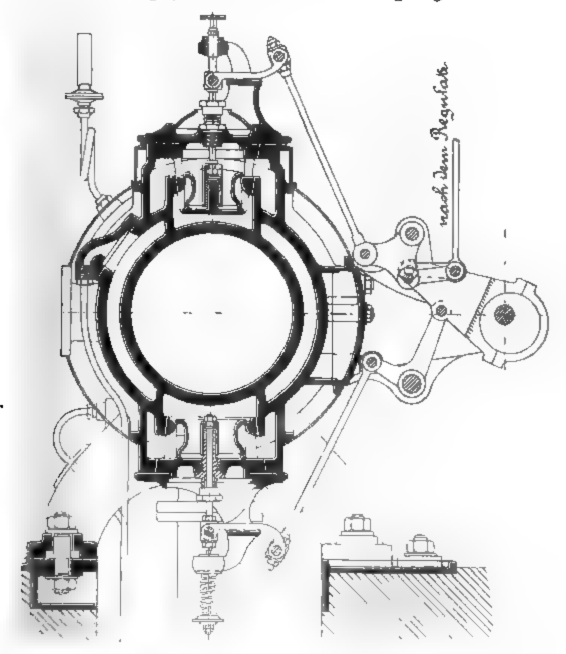


Fig. 1819. Proofi.

Einlassventil unter Einschaltung eines vom Regulator verstellbaren Gegenienkers abgeleitet wird. Durch Abwälzungsbahnen an den Ventilgehäusen soll die Eröffnungs- und Schlussgeschwindigkeit der Ventile so bemessen sein, dass diese sanft in den Sitz setzen.

Vom Excenter wird gleichzeitig mittels Winkelhebels der Auslass gesteuert.

Haeder, Dampfmaschinen.

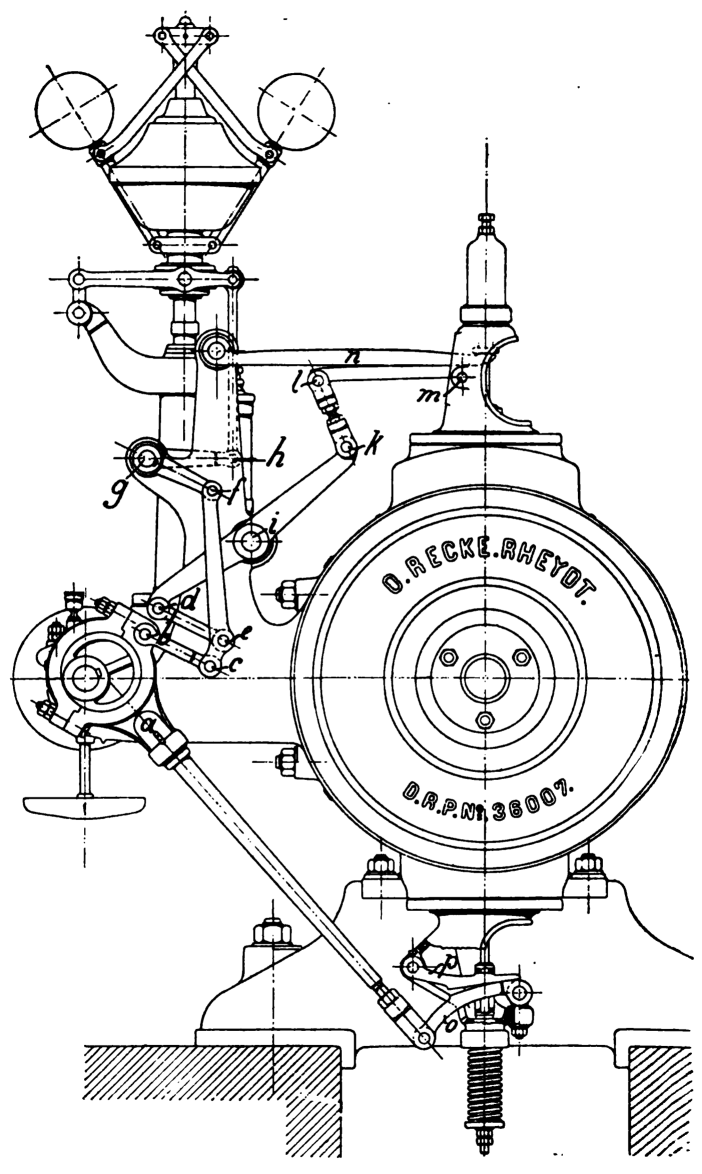


Fig. 1320. Recke.

Recke.

Zwangläufige Ventilsteuerung.

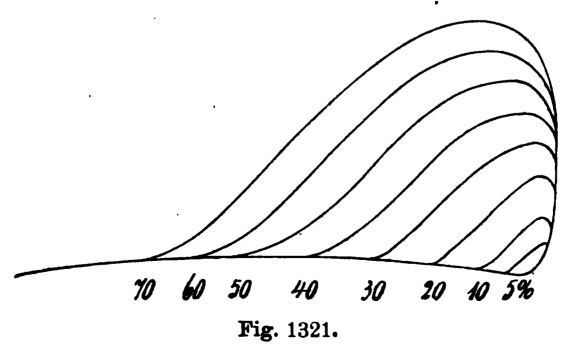
Fig. 1320 – 1321.

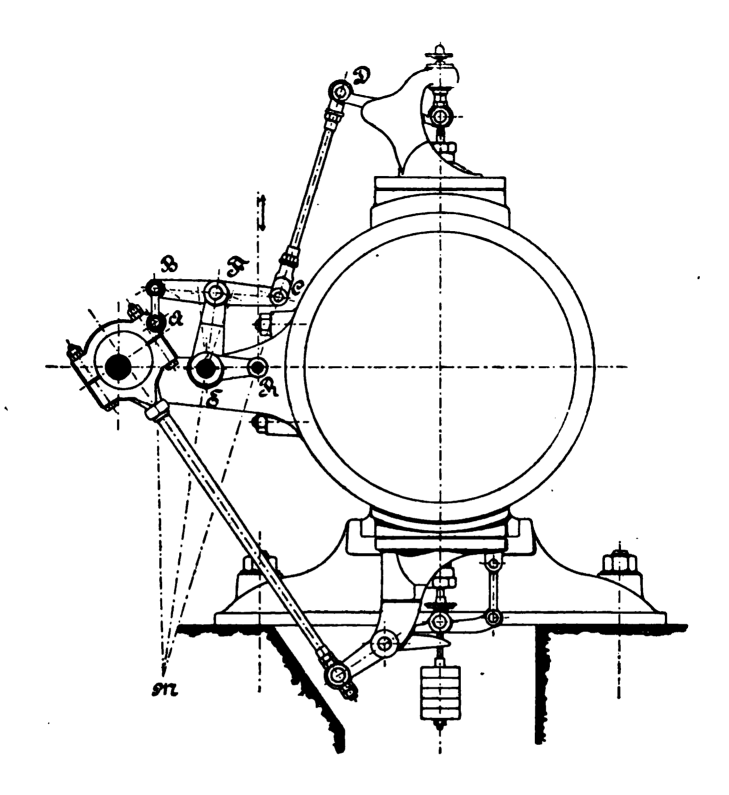
Das Excenter a bewegt vermittelst der Rollhebel o und p das Auslassventil und gleichzeitig durch den Bolzen b die Einlasssteuerung.

Die im Steuerungsbock drehbar gelagerte und mit dem Regulator durch Hebel gh gekuppelte Axe g trägt den Hebel gf, dessen Auge f den Stützpunkt des Balanciers fecbildet, der einerseits durch bc mit dem Excenterauge b, anderseits durch de mit dem doppelarmigen Hebel dik verbunden ist. Bolzen k dieses Hebels kuppelt denselben mit den oberen Rollhebeln lmn, welche das Einlassventil bewegen, gf, de und bc sind gleich lang und in der Eröffnungsstellung des Einlassventiles parallel.

Die Steuerung ergiebt konstantes Voreilen, nahezu konstante Ventileröffnung im toten Punkt, bei den ökonomisch brauchbaren Füllungen reichlichen Ventilhub, ohne abnorme Voröffnung bei kleinen Füllungen und ohne übergrosse Ventilhübe bei grösseren Füllungen, konstante Anhubbeschleunigung des Einlassventiles für alle Füllungen und sehr geringe Rückwirkung auf den Regulator.

Schaulinie der Ventilerhebungen, aufgezeichnet vermittelst eines eisernen Modells der Steuerung.





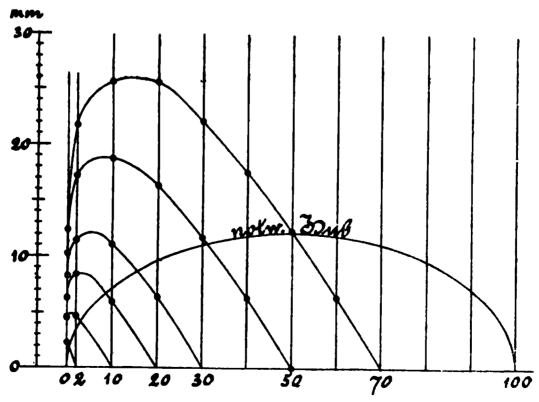


Fig. 1322—1323. Widnmann.

Widnmann.

Zwangläufige Ventilsteuerung.

Fig. 1322-1323.

Die Excenterbewegung wird von dem festgeführten Excenterring durch einen kurzen Lenker AB (doppelt) auf einen Hebel BFC übertragen, der sie mittels der Zugstange CD an den Ventilhebel abgiebt, und der in seiner Mitte in der Gabel des Hebelarmes EF bei F drehbar gelagert ist. Der Hebelarm EF ist auf die Regulierwelle E gekeilt. Durch die Drehung dieser Welle seitens des Regulators, der mit seinem Gestänge bei R an dem ebenfalls auf die Regulierwelle gekeilten Hebelarm ER angreift, erhält der Arm EF und damit auch der Lenker AB eine andere Neigung. Durch die geänderte Neigung dieses Lenkers zum Excenter wird die auf den Hebel BFC und weiter auf das Einlassventil übertragene Bewegung eine andere, d. h. der Hebel BFC und das Ventil kehren früher in ihre Anfangs-(Schluss)lage zurück; der Füllungsgrad ist ein anderer geworden.

Die Führung des Excenterringes geschieht dadurch, dass die Excenterstange an den Auslassventilhebel (Gegenhebel) gehängt ist, der einen festen Drehpunkt hat.

Koibenstellung sich zu öffnen beginnt, ist die Regulierwelle in den Mittelpunkt des Kreises gelegt, welcher angenähert die Bahn des Punktes F ersetzt, die entsteht, wenn man das Excenter und den Einlassventilhebel in die Anfangslage (bei letzterem gleich der Schlusslage) bringt und den Punkt B des Hebels BFC die den sämtlichen Füllungsgraden entsprechenden Lagen einnehmen lässt. Da sich in dieser Anfangslage die drei Mittellinien AB, CD, EF stets in (oder nahe in) einem Punkte, z. B. M, schneiden, welcher Füllungsgrad auch eingestellt sein mag, so entsteht in dieser Lage, die dem Abheben des Ventils unter Dampidruck entspricht, kein Seitendruck auf den Regulierhebel EF, d. h. kein Rückdruck auf den Regulator.

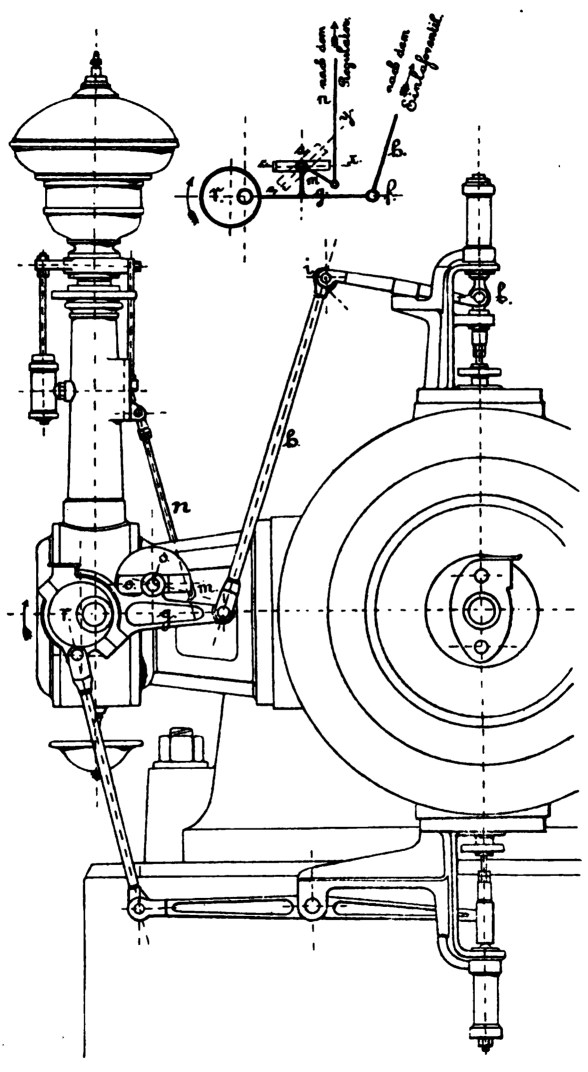


Fig. 1324—1325. Hartung.

Hartung.

Zwangläufige Ventilsteuerung.

Fig. 1324 – 1325.

Bei dieser Steuerung ist folgende Anordnung getroffen.

Auf der Steuerwelle sitzt — je einem Ein- und Auslassventil gegenüber — ein Excenter r, dessen verlängerter Bügel g in der Mitte an einem Zapfen s, der sich in einer vom Regulator drehbaren Gleitbahn c bewegen kann, aufgehängt ist, und welcher am Ende im Zapfen f eine Stange k aufnimmt, die in Verbindung mit einem frei aufliegenden Doppelhebel il den Zusammenhang mit dem Einlassventil herstellt.

Die Zeichnung stellt den Moment dar, in welchem die Maschine im toten Punkt steht — das betreffende Einlassventil ist also um das Voreilen geöffnet.

Der Bolzen s ist so gelagert, dass durch ein Drehung der Coulissenachse, also auch der Expansionscoulisse, keinerlei Einfluss auf das Voreilen ausgeübt wird.

Die in der Zeichnung dargestellte tiefste Regulatorstellung bewirkt die grösste Cylinderfüllung = 0,9.

Bei eintretender Bewegung der Maschine bewegt sich das Excenter r auf der Zeichnung in der Richtung von links nach rechts; es drückt während der ersten Hälfte seiner Drehung den, in der Coulisse c durch den Bolzen s geführten Arm g mit seinem Bolzen f unter die Horizontale. — Dadurch wird vermittelst der Stange h und des Hebels il ein Öffnen und Schliessen des Ventils bewirkt.

Bei dieser Bewegung gleitet der Bolzen s in die Coulisse c. Hebt sich der Regulator, so wird vermittelst der Zugstange n die Coulisse von rechts nach links gedreht und der Bolzen s nicht mehr horizontal, sondern schräg nach oben geführt, — es kann darum der Punkt f während der Öffnungsdauer des Ventils nicht so tief unter die Horizontale gedrückt werden, als in der vorigen, horizontalen Stellung der Coulisse — und hierdurch wird die Öffnungsdauer des Ventils verkürzt. — Je höher sich der Regulator hebt, desto schräger stellt sich die Gleitbahn c der Coulisse, und um so weniger bewegt sich der Punkt f unter die Horizontale. Die höchste Stellung des Regulators lässt eine Bewegung des Punktes f unter die Horizontale nicht mehr zu, und bewirkt somit das Schliessen des Ventils = 0,0 Füllung.

König.

Zwangläufige Ventilsteuerung.

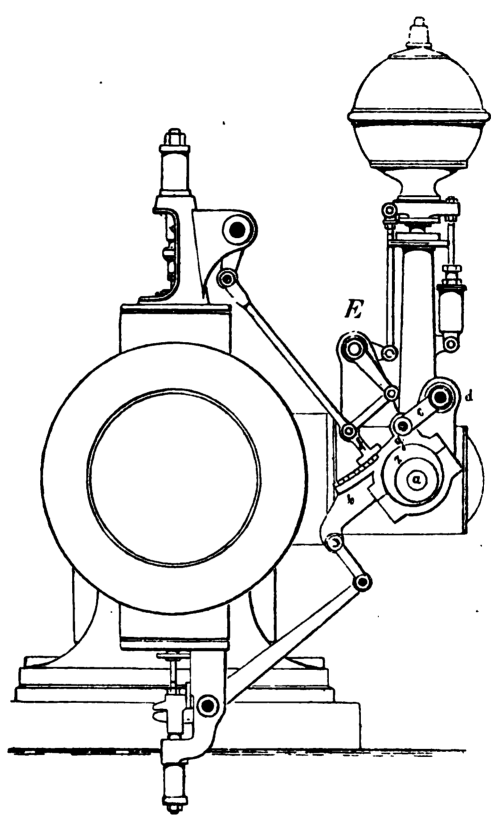


Fig. 1326.

Der Excenterring ist mit einer Nase b versehen, in g aufgehängt und wird durch den Lenker c mit einem festen Drehpunkt d so gesteuert, dass die inneren Punkte der Nase b sich früher und mit kürzerem Wege senken als die äusseren Punkte derselben, entsprechend kleinen resp. grossen Füllungsgraden, welche Bewegung auf den Doppelhebel mittels Übertragers f einwirkt.

Sulzer.

Steuerung mit Auslösmechanismus.

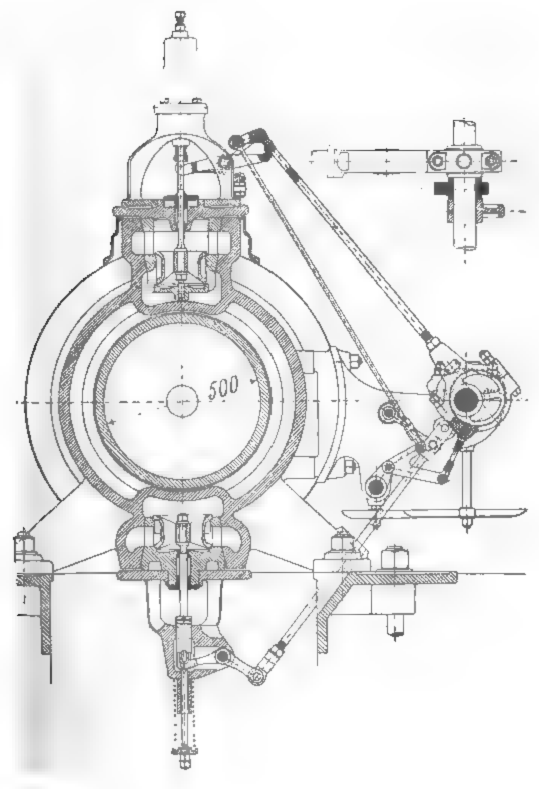
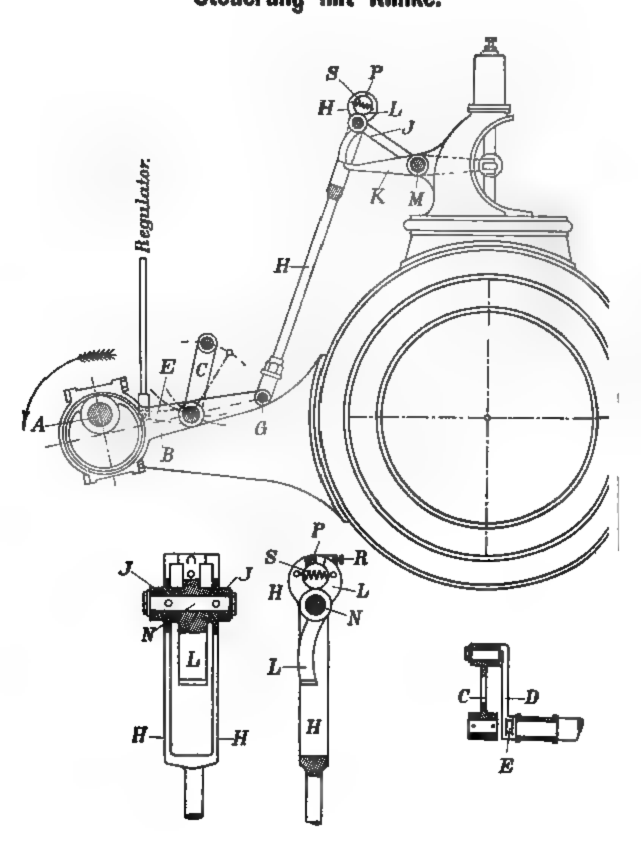


Fig. 1327-1328.

Honegger. Steuerung mit Klinke.



Honegger.

Die Steuerung besteht in ihren Hauptteilen aus dem Excenter B, der Schwinge C, der Gegenkurbel D mit dem Hebelarm E, der Steuerstange H, den Lenkern J, dem passiven Mitnehmer K und dem lose über N geschobenen aktiven Mitnehmer L

Durch Drehung in der Richtung des Pfeiles beschreibt der durch die Schwinge C an der Gegenkurbel D aufgehängte Excenter mit seinem äusseren Ende G, welches mit der Steuerstange H durch die Achse N mit den Lenkern J verbunden ist, eine geschlossene Kurve.

Über die Achse N ist der aktive Mitnehmer L lose geschoben, welcher in dem Anschlag P durch die Steuerstange H bethätigt und mit dieser durch eine Feder in Kontakt gehalten wird. Durch die Stellschraube R kann der Eingriff bei beiden Mitnehmern beliebig geregelt werden, so dass bei der Montage die Einstellung der Steuerung die denkbar einfachste ist.

Durch Eingriff des Regulators an der Kurbel D können beliebige Füllungen erzielt werden.

Als hauptsächlichste Vorzüge erwähnt der Erfinder:

- 1. Minimalster Dampfverbrauch, da durch den plötzlichen Schluss der Ventile das Drosseln des Dampfes zwischen denselben und den Ventilsitzen vermieden wird.
- 2. Grösste Einfachheit, da der aktive Mitnehmer nicht vom Regulator, sondern von der Steuerstange selbst ausgelöst wird, daher Fortfall aller Hebel- und Zugstangen zu diesem Zwecke.
- 3. Kleinste Reibungsflächen, da die Anzahl der Drehpunkte gegenüber andern Maschinen um die Hälfte verringert, daher hoher Nutzeffekt und wenig Reparaturen.
- 4. Die Rückwirkung auf den Regulator ist gering, weil die Massen ausgelöst werden.
- 5. Die Steuerungsteile können leicht und elegant gehalten werden, da dieselben nur auf Zug beansprucht werden.
- 6. Absolut sicherer Gang der Maschine, da der aktive Mitnehmer bei anormalem Gange automatisch ausweicht.
- 7. Grösste Gleichförmigkeit der Umdrehungen der Maschine, bei Minimal- wie Maximalbelastung, da das lineare Voreilen bei allen Füllungsgraden konstant bleibt.

Beiläufig sei noch bemerkt, dass man versucht hat, die Ventilsteuerungen durch einen auf der Steuerwelle befestigten Achsenregulator zu regulieren.

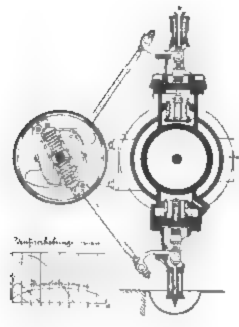


Fig. 1329-1330. Proell.

Zwangläufige Ventilsteuerung mit Achsenregulator.

Ein Achsenregulator sitzt unmittelbar auf der Steuerwelle und verdreht nach beiden Seiten in gleichem Sinne, aber entgegengesetzter Richtung Excenter, durch welche der Voreilungswinkel und die Excentricităt in einer solchen Weise verstellt werden, dass entsprechende Abschlüsse erfolgen. Der Regulator wirkt in unmittelbarster Weise, und wird der Excenterdruck durch 2 Bolzen auf die Ventile übertragen. Ein Rückdruck auf den Regulator soll in keiner Weise erfolgen. Das beigefügte Diagramm stellt die Ventilerhebungskurven dar.

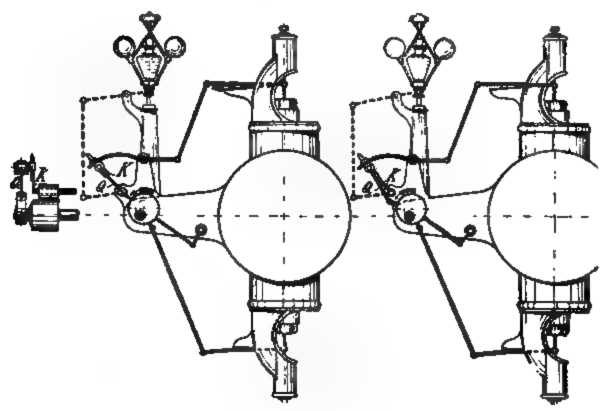


Fig. 1331. Fig. 1332.
Theoretische Stellung
des Ventilanhubes.

Fig. 1333. Wirkliche Stellung des Ventilanhubes.

Der Rückdruck auf den Regulator.

Bei den meisten Ventilsteuerungen lässt sich ein immerwährendes Zucken des Regulators (während jeder Maschinenumdrehung zweimal) beobachten. Es ist dies die Folge des Rückdruckes auf den Regulator. Beim Entwurf einer neuen Steuerung ist es vor allen Dingen geboten, dafür zu sorgen, dass in allen Regulatorstellungen beim Anhub des Ventiles kein Rückdruck

auf das Steuergestänge erfolgt. Am besten macht man sich dies an den Betrachtungen der Seiten 276—277 klar.

Es sei hier eine Ausführung erwähnt. bei der sich ein starker Rückdruck auf den Regulator äussert, obwobl theoretisch ein solcher nicht eintritt. In Fig. 1331 - 1332ist Steuerung im Moment des Anhubes gezeichnet. Excenterstange Q, Regulatorhebel K liegen parallel, ein Rückdruck auf den Regulator also unmöglich.

Die Maschine hat jedoch den Fehler, dass zum Anheben des Ventiles zu viel Kraft nötig ist. Die Steuergestänge

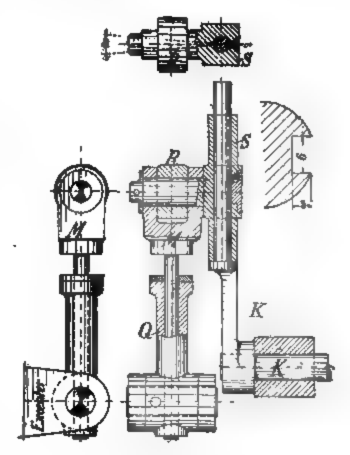


Fig. 1384—1337. Steuerung des Hochdruckeylinders. f Hierau Fig. 1881—1988.

biegen sich durch und der Anhub findet erst später, in der in Fig. 1884 dargestellten Stellung statt, infolgedessen auch der erwähnte Rückdruck auf den Regulator. Der in diesem Falle ausgeführte, einseitige Angriff (Fig. 1884—1887) zeigte nach zwei Monaten Betrieb einen vollständigen Verschleiss und war ein Umbau nötig, so z. B. war die 6 mm breite Nute am Führungsstück S so verschlissen, dass die Rolle R um den Winkel ahin und her schlotterte und zwar nach der kurzen, zweimenatlichen Betriebszeit!

Ausführung des Steuergestänges.

Diese richtet sich natürlich nach dem System der Steuerung. Fig. 1888—1852 zeigt die Ausführungszeichnungen des Steuergestänges für eine Collmann-Maschine von 400 Cylinderdurchmesser, 800 mm Kolbenhub.

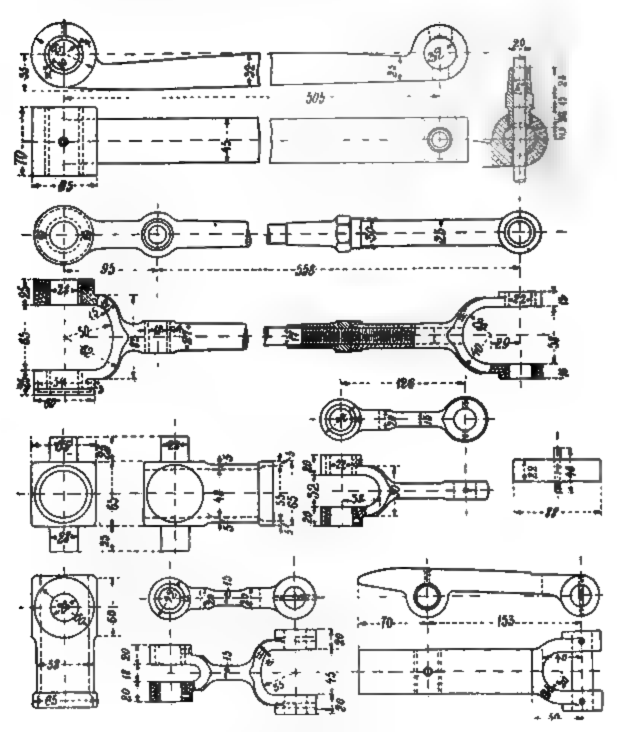
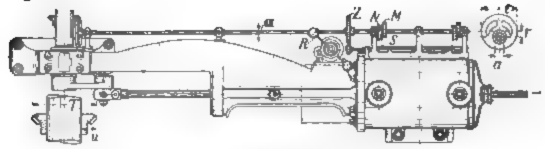


Fig. 1888—1852, Steuergestänge. Material: Flusseisen und Stahl.

Antrieb der Steuerung.

Der Antrieb der Steuerung geschieht in allen Fällen mittels konischer Räder nach Fig. 1353—1355.

Die Masse richten sich mehr nach der Örtlichkeit und dem System der Steuerung, es seien hier nur vorläufige Dimensionen angesetzt.



Z Zahnräder zum Regulatorantrieb, N Excenter für Einlass, M unrunde Scheibe für Auslass, S Achse für Regulatorhebel,

Tabello	109	und	Fig.	1353 -	1355.
TANCHE	· TOO	14.64.14	1.142	1000 -	-14000

						_ + + -		
Kolbenhub	500	600	700	800	900	1000	1500	2000
a =	40	45	50	55	58	190	62	65
r =	35		40	42	44	46	50	55
ε ==	130	150	160	170	180	190	205	220
b ==	35	38	40	42	44	46	48	50
T =	270	290	320	360	400	450	500	550
u =	60	65	70	75	80	90	100	120

Das kenische Rad auf der Achse wird natürlich zweiteilig ausgeführt. Der Regulator steht entweder zwischen Cylinder und Kurbelachse wie in Fig. 1353 — 1355 oder am Cylinder wie in Fig. 1356.

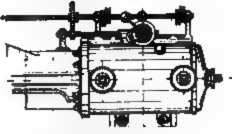


Fig. 1356. Regulatorantrieb.

B. Die Auslassventile.

Der Querschnitt der Auslassventile.

Während wir an den Einlassventilen eine Dampfgeschwindigkeit von 85 m zu Grunde legten, ist es hier ratsam, nicht über 20-22 m zu gehen, damit der freie Durchgangsquerschnitt auch für Kondensationsmaschinen genügt. Bezeichnet hier wieder:

- d den Durchmesser des Auslassventiles in Centimeter,
- D den Durchmesser des Dampfeylinders in Centimeter,
- c die Kolbengeschwindigkeit in Meter pro Sekunde,
- e die Dampfgeschwindigkeit in Meter pro Sekunde,

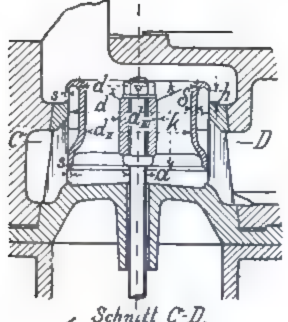
 $q = 0.72 \cdot d^{2} \frac{\pi}{4}$ Quadratcentimeter den freien Durchgangs-

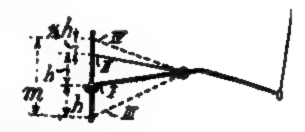
querschnitt des Ventiles, so ergiebt sich für v = 21:

$$\frac{d^{2} \pi}{4} = \frac{D^{2} \frac{\pi}{4} \cdot c}{0.72 \cdot 21} = \frac{D^{2} \cdot \frac{\pi}{4} \cdot c}{15}$$

$$c = 2 \quad 2.8 \quad 2.6 \quad 8 \quad 8.8 \quad 8.6 \text{ m pro Sekunde}$$

$$\frac{d}{D} = 0.86 \quad 0.89 \quad 0.42 \quad 0.45 \quad 0.47 \quad 0.49$$





I Ventilanhub

II Ventil geöffnet

III . in Ruhe

IV , im Maximalhub.

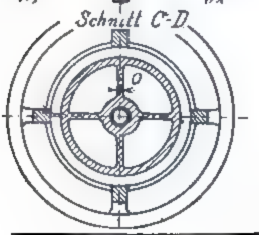


Fig. 1857-1859.
Auslassventil.

Tabelle 110.

		_	_			_	_
Hub der Maschine H =	700	800	900	1000	1100	1200	1400
Durchm. , D =	400	450	500	550	600	700	800
Normal. Kolbengeschw. c=	2,0	2,05	2,1	2,15	2,2	2,3	2,5
Ventildurchmesser $d =$	150	163	185	206	220	270	320
$d_{T} =$	110	120	136	152	162	200	236
$\bar{\delta} =$: 7	8	9	10	11	12	13
$d_{II} =$	96	104	118	132	140	176	210
$d_{III} =$	40	44	18	53	180	62	65
Freier Querschnitt abs.							
Rippen in qcm $q =$	135	162	205	256	300	432	636
Ventilhub bei $v=20~\mathrm{m}$. $\lambda=$	13	16	18	10	22	26	30
Grösster Ventilhub . 1,5 Å =	20	24	27	28	33	39	45
Grösster Ausschlag des	1						
Hebels m =	33	40	45	48	55	65	75
Sitzfläche	2	2	2	2	2,5	3,5	3,5
Spindeldurchmesser . a =	17	18	20	22	24	26	28
	75	80	90	100	110	135	160
Zahl der Rippen	4	4	4	4	6	O	6
Starke	:	6	7	8	9	10	11

Der Ventilhub.

Zwischen den Sitzflächen können wieder 21 m Geschwindigkeit angenommen werden, hieraus folgt der notwendige Hub eines Doppelsitzventiles

$$h = \frac{D^{\frac{n}{2}} \cdot \frac{\pi}{4} \cdot c}{2 d \pi \cdot 21} = \frac{D^{\frac{n}{2}} \frac{\pi}{4} \cdot c}{132 d}$$

angenähert h = 0.1 d.

Es ist vorteilhaft, den wirklichen Ventilhub 1,5 å zu nehmen.

Der Antrieb der Ausiassventile soll, wie schon erwähnt, für sich geschehen, also nicht mit dem Mechanismus des Einlassventiles verbunden sein.

Die Konstruktion der unrunden Scheiben ist schon erklärt auf Seite 267. Besonders vorteilhaft ist es, dieselben verstellbar, nach Seite 290 zu machen.

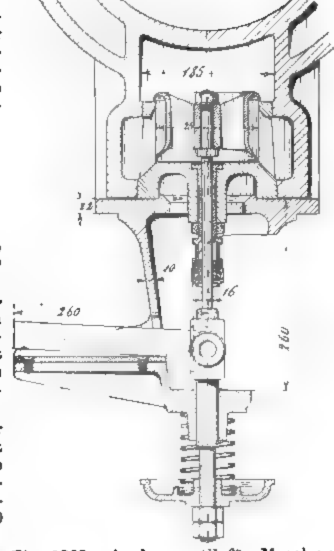


Fig. 1362. Auslassventil für Maschine von 350 Durchmesser.

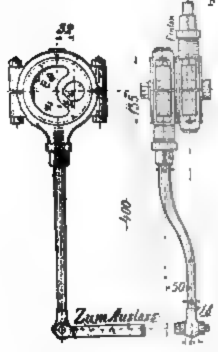


Fig. 1363—1364. Haeder, Dampfmaschinen.

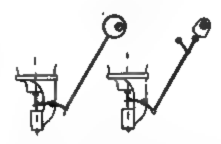
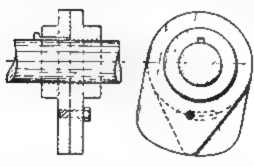


Fig. 1360. Fig. 1361.

Antrieb durch Antrieb durch Excenter. unrunde Scheibe.

Nach Seite 264 sollen die Mittel von Ein- und Auslassventil eine solche Entfernung haben, dass das Ein- und Auslassexcenter bezw. unrunde Scheiben nebeneinander Platz haben. Bei einer im Betrieb befindlichen Maschine war dies nicht der Fall, eine Änderung der Steuerung aber nötig, und ich war gezwungen, ein neues Excenter aufzusetzen und die Excenterstange zu kröpfen. Die Anordnung hat sich gut bewährt; ein Heisslaufen des Excenters trat nicht ein (Fig. 1364).



Unrunde Scheiben für Dampfauslass.

Fig. 1865—1866. Verstellbare unrunde Scheiben-

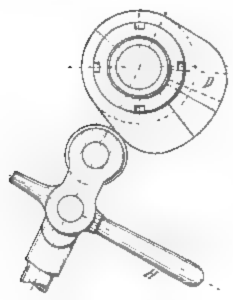


Fig. 1867—1868.

Daumenstellung für geringe
Kompression.

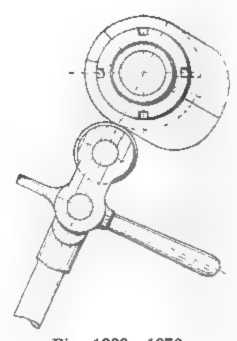


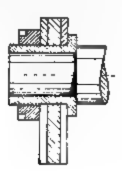
Fig. 1869—1870.

Daumenstellung für hohe
Kompression.

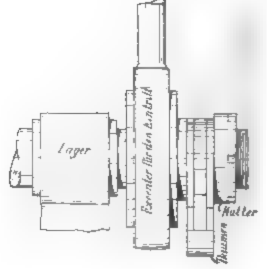
H Handgriff an der Seite des Hochdruckcylinders zur Erleichterung des Anlassens der

Kompoundmaschine.

Durch Herunterdrücken des Hebels gelangt Frischdampf in den Receiver, also auch in den Niederdruckcylinder.



Querschnitt



Seitenansicht

zu Fig. 1371-1372.

Abschnitt IV.

Gewichte, Modellkosten.

In den Gewichtstabellen bedeutet: G Gusseisen, St Stahl, Rtg Rotguss, Wg Weissguss, Schr Schrauben, E Schmiedeeisen.

Rahmen und Kreuzköpfe.

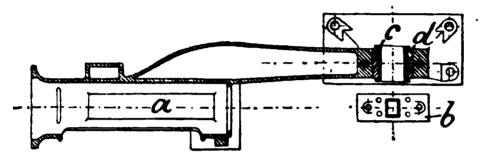




Fig. 1373—1374.

Fig. 1375.

Tabelle 111. Gewichte in Kilogramm.

Maso	hine	Rahmen. Fig. 1873—1874.									B	uzk ig. 1	öpfe 875.
Hub	Durchmesser	a Rahmen	o Lagerdeckel	o Lagerschalen	p Stellkeile	1	Rahn		kompleckei	ett	a Kreuzkopf	J Bolsen	Summa
H	D	G	G	Rtg	E	G	Rtg	E	Summa	G	St		
200	150	385		_	_	385	_		385	7	1	8	
300	200	450	14	6	_	464	6	_	474	11	1	12	
400	250	575	26	8	5	601	8	19	2	21			
500	800	840	41	12	7	881	12	7	7	907	29	3	32
600	350	1150	65	17	8	1215	17	8	8	1248	41	5	46
700	400	1540	100	24	9	1640	24	9	. 9	1681	55	7	62
800	4 50	2040	132	32	10	2172	32	10	10	2224	70	9	79
900	500	2760	170	40	11	2930	40	11	11	2992	88	11	99
1000	550	3600	215	50	13	3 815	50	13	3890	130	14	144	
1100	600	4400	260	60	15	4660	60	15	14	4749	180	17	197
1200	700	5280	300	70	17	5580	70	17	5683	230	20	250	

Treibstangen, Kurbeln und Kubelzapfen. Fig. 1376—1379.

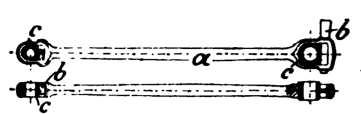


Fig. 1376—1377.

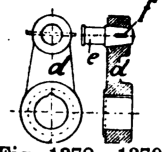


Tabelle 112. Gewichte in Kilogramm.

		1 aue	115 TTS	· G6	vichte	in Ku	ogramı	4.	
Masc	chine	Treibs	tangen.	Fig.187	6—1377.	Kurb	eln und Fig. 18		
Hub	Durchmesser	s Schaft	q Keile	o Lagerschalen	a+b+c	a. Kurbel	o Finger	L Keile	d+c+f
H	D	E	St	Rtg	Summa	JE _	Şt	S t	Summa
200	150	11	1,5	1,5	14			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
300	200	19	1,5	2,5	23				
400	250	30	3	4	37	32	5,8	0,7	38
500	800	45	3	5	53	54	7,5	1,0	62
600	350	64	4	6	74	80	10,7	1,6	92
700	400	85	5	8	98	108	15,4	2,6	126
800	450	112	6	11	129	140	19,2	2,8	162
900	500	1.70	7	15	192	171	25	4	200
1000	550	220	7	20	247	210	32	5	247
1100	600	283	8	25	314	254	40	6_	300
1200	700	342	_8	30	380	293	50	7	350

Gusseiserne Kurbel wiegt 20% mehr.

Kolben und Kolbenstange. Fig. 1380.

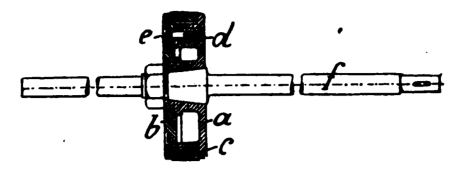


Fig. 1380.

Tabelle 113. Gewichte in Kilogramm.

Maso	hine	9r	9J		ern		89					
Hub	Durchmesser	a Kolbenkörper	& Kolbendeckel	o Federringe	e. Kolbenmuttern	 Deckelschr. 	≺, Kolbenstange	Ka		komp Stange — f		
H _.	D	G	G	_G	Rtg	St	St	G	Rtg	St	Summa	
200	150	7	2	4	-	-	3	13		3	16	
300	200	9	3	6			6	18		6	24	
400	250	12	5	8			11	25		11	36	
500	300	15	8	11		1	26	 34	60			
600	350	20	12	14	2	2	40	46	2	42	90	
700	400	30	18	18	2	2	55	66	2	57	125	
800	450	42	26		3	3	70	94	3	73	170	
900	500	55	_33	31	3	3	95	119	3	9,8	220	
1000	550	72	43	42	4	4	⁻ 130	157	4_	134	295	
1100	600	130	_58	57	5	5	180	245	5	185	435	
1200	700	250	85	87	6	7	330	422	6	337	765	
1400	800	305	115	118	8	9	$54\overline{0}$	538 8 549 1100				
1600	900	460	150	154	10	12	790	764	10	802	1576	
1800	1000	427	190	19 5	12	15	1100	812	12	1116	1940	

Dampfcylinder mit Deckel und Stopfbüchsen.

Fig. 1381 – 1382.

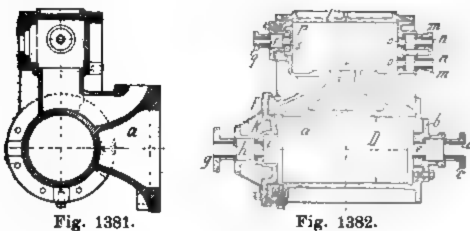


Fig. 1381.

Tabelle 114. Gewichte in Kilogramm.

Маже	hine											
Huð	Durchmesser	a Oylinder	o vord. Deckel	a Stopfbüches	e, Büchm	A Grundring	hint Deckel	Stopfbüchse	P. Büchse	Grandring	r Schutsbaube	Schieber- kastendeckel
H	D	G	G.	G	Rtg	Rtg	G	G	Rtg	Rtg	G	G
								-·				===
200	160	130	6	2	0,3	0,2	10	_	=		_	6
300	200	215	10	3	0,5	0,3	18		_		_	13
400	250	315	16	4	0,7	0,5	27	_				19
500	800	495	22	5	1.0	07	43	5	1,2	0,5	10	34
600	850	700	29	6	1,3	1.0	65	7	1,5	0,7	14	61
700	400	965	36	7	1,6	1,2	95	9	1.8	0,9	18	88
800	450	1300	43	8	1,9	1.5	140	11	2	1,1	22	125
900	500	1600	51	10	2,2	1.7	200	14	2,2	14	26	152
1000	550	20 00	60	12	25	2,0	260	17	25	1.7	30	182
1100	600	2500	70	14	28	2,3	320	20	2,8	2	34	212
1200	700	3100	85	16	3	26	380	23	3	2,3	38	240
1200	700	3100	85	16	3	26	380	23	3	2,3	38	240

Cylinder mit Dampimantel, Fig. 580-582, wiegt 180/0 mehr.

Bemerkung zu Tabelle 114.

Cylinder für H = 200 und 300 hat einfache Schiebersteuerung,

" H = 400-1000 hat Ridersteuerung,

, H = 1100-1200 hat Kolbensteuerung.

Fortsetzung der Tabelle 114.

Stopfbüchse	≈ Büchse	o Grundring	& Gehäuse	& Stopfbüohse	r Büchse	« Grundring	~ Schutzmantel	Cyl Deck	el un		plett opfbüc			
G	Rtg	Rtg	G	G	Rtg	Rtg	E	E G Rtg E Schr Sumn						
							•							
-	_				_		3	154	0.5	3	5	162		
								050	0.0			0==		
							6	259	0,8	6	10	275		
3	0.6	0,4	7	1,4	0.2	0,2	10	392	2,6	10	14	419		
		<u> </u>	•	-,-	<u> </u>	0,2	10	002	2,0	10	1 1	710		
3	0.7	0,5	11	20	0.2	02	18	630	5	18	19	672		
	0.0	0.5	1.4	0.4	0.0	0.0	22	000	(: 6		0-	0-0		
$-\frac{4}{}$	0.8	0 5	€4	2,4	0,3	0.2	<u>26</u>	902_	6,3	-26	$\frac{25}{}$	959_		
5	0,9	0,6	17	2.8	0.4	02	37	1242	7,6	37	32	1319		
				_ _	<u> </u>	<u> </u>	,		1 .,0	_ .		1010		
6	1,0	0,6	21	3,2	0,4	0,3	48	1679	8,8	48	40	1776		
	4 4	0.77	-0.4	0.0		0.0		0005	10.1	00		2004		
7	1,1	0.7	24	36	0,5	0,3	60	2087	10,1	60	47	2204		
8	1,2	0.7	28	4,0	0,5	0,4	73	2600	11,5	73	54	2739		
						<u> </u>			12,0		01	2100		
9	1.3	0 8	32	4.4	0,6	$0.\overline{5}$	86	3215	13	86	61	3375		
			134		, A A	<u></u>		0000				4110		
10	1.4	0.9	$\frac{36}{}$	5	0,6	0,6	100	3933	15	100	70	4118		

Schwungradwelle, Schwungrad u. hinteres Lager.

Fig. 1383—1385.

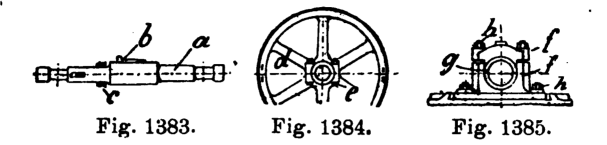
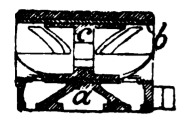


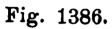
Tabelle 115. Gewichte in Kilogramm.

Masc	hine	Sch	wun Fig.	grad 1383.	welle	Schv	vun, g. 18		Hi		es L	ager
Hub	Durchmesser	a Welle	9 Keile	o Reg. Scheibe	a+b+c	e. Sohwungrad	 Sohrumpfr. 	g + e	L Rumpf, Sohlpl.	& Sohalen	y Sohranben	f+g+h
H	D	St	St	G	Summa	G	E	Summa	G	Rtg	Schr	Summa
200	150	_	_			243		243			-	
300	200	_				567		567				
400	250	148	2,5	12,5	163	810		810	50	6	5	61
500	300	240	3,5	17,5	261	1280		1280	110	10	8	128
600	350	380	4,5	24,5	409	1755	20	1775	160	16	10	186
700	400	570	6_	30	<u>6</u> 06	2428	22	2450	210	22	15	247
800	450	800	7	36	843	3376	24	3400	252	28_	20	300
900	500	1020	8	42	1270	4724	26	4750	300	35	25	360
1000	550	1480	11	50	1541	6752	28	6780	350	40	30	420
1100	60 0	2050	15	60	2125	9450	30	9480	440	45	35	520
1200	700	2720	20_	70	2810	12828	32	12860	540	55	45	640
										<u> </u>		

Riderschieber und Schieberstangen.

Fig. 1386—1388.





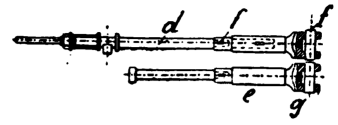


Fig. 1387—1388.

Tabelle 116. Gewichte in Kilogramm.

Maso	chine	R	iders	chieb	ewicht		Schie	berst	anger	
	t -	• -	Fig.	1 386.	+		• 1	1887-	1888.	t
Hub	Ourchmesser	a Grundschieber	9 Büchsen	Expansions- schieber	a + b + c	& Schieberstangen	® Führungsstücke	Keile, Bolzen	& Stellbacken	d+e+f+g
H	D	G	G	G	Summa	St.	E	St_	Rtg	Summa
200	150					3	4	0,5	0,5	8
300	200		<u> </u>			4	6	0,5	0,5	11
400	250	19	3	2	24	_ 6	10	1	0,5	18
500	800	30	6	4	40	8	16	1	0,5	26
600	850	45_	10	7	62	11	24	1,5	1,5	38
700	400	66	15	12	93	14	32	2	2_	50
800	45 0	88	$\frac{\overline{2}1}{2}$	16	125	18	40	3	2	63 _
900	500	110	28	22	160	. 22	48	3 _	2	75
1000	550	132	38_	30	200	26	56	3,5	2,5	88
								_		
-	-						_		- ··· -	
										_

Zwei Excenter und zwei Excenterstangen.

Fig. 1389-1392.

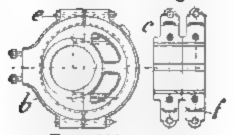




Fig. 1389-1390.

Fig. 1391—1392.

Tabelle 117. Gewichte in Kilogramm.

25		1	elle	_			_	logramm.	
24,680	hine		Zwei	Exc	anter.	Fig.	1989 –	1800	
Heb	Durohmenter	Excenter- scheiben	c Excenterbügel	Bolzen	Zwischenlagen	Schrauben	Futter	Zwei Excenter komplett	Zwei Excenter- stangen Fig. 1891—1899
	l i	· ·	· -	<u>•</u>	d	. 8	_f .	a-f	g .
<i>H</i>	D	G-	G	E	Ka .	Sebr	_Wg_	Summa	E
200	150	4,5	8,5	_	02	1	<u></u>	14	4
300	800	5.5	11 5		0,2	12	_	18	7
400	250	8	16	0.7	0.3	1,5	3	30	10
<u>500</u>	1100	14	29	1.0	0,3	2,0	6_	52	17
600	350	20	45	1,0	0 4	2,4	9	78	27
700	400	28	66	1,5	0,5	3,0	12	111	42
800	450	35	92	1,7	0,5	3,2	14	147	57
900	500	44	117	2,1	0,6	33	18	185	72
1000	550	55	145	2,5	0,7_	4,0	20	227	88
1100	600	62	175	3	0,8	48	24	270	104
<u>12</u> 00	700	77	200	3.5	0,9	55	28	315	120

Schieberstangenführungsböcke

mit Regulatorsäulen, Konsolen, kon. Rädern, Wellen u. Hebein (exkl. Regulator und Spindel). Fig. 1393—1394.

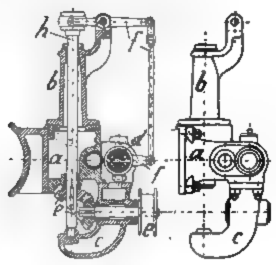


Fig. 1393-1394.

Tabelle 118. Gewichte in Kilogramm.

		Tabelle 110. Gewichte in Knogramm.													
Masc	hine	20k		Schleberstangentührungsbeck											
Hub .	Durchmesser	a Fübrungsbook	o- Sgule	n Konsol	2. Büchsen	a Rader, Rien	Komplett komplett								
_H	D	G	G	G	Rtg	G	E	St	G	Rtg	E	St	echr	Summa	
400	250	32	12	15	8	14	5	3	73	8	5	3	2	91	
500	800	50	18	18	11	17_	7	3	103	11	7	3	3	127	
600	350	75	23	21	15	20_	10	4_	139	15	10	4	4	172	
700	400	98	30	24	18	24	12	4	176	18	12	4	5	215	
800	450	122	38	28	21	27	<u>15</u>	-5	215	21	15	5	•	262	
900	500	146	47	31	24	29	17	5	5 253 24 17 5 7 306						
1000	550	170	55	85	28	32	20	6	292	28	20	6	8	354	

Sämtliche Fundamentanker, Schutzstange und Schaltwerk. Fig. 1395—1397.



Fig. 1395.



Fig. 1396.

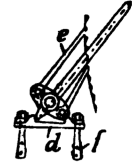


Fig. 1397.

Tabelle 119. Gewicht in Kilogramm.

Masc	hine	Fund	ämtli lamer Fig. 1	ntanker	Schutz- stange Fig. 1996	Schaltwerk. Fig. 1997			
Hub	Durchmesser	9 Platten	a Anker	b+a	c	2. Augenlager	a Hebel	J. Steinschraub,	Schaltweri komplett $d + e + f$
H	D	G	E	Summa	E	G	E	Schr	Summa
200	150	20	16	36	-				<u> </u>
300	200	20	22	42		 			
400	250	64	30	94	<u>5</u> .	_20_	10	6	36
500	800	80	60	140	- <u>7</u>	20	10	6	36 _
600	350	150	90	240	10	25	12	8	45
700	400	180	120	300	13	25	12	8	45
800	450	280	160	440	16	35	16	12	63
900	500	280 280	200	480	20	35	16	12	63
1000	550	340	2 50	590	25	45	20_	16	81_
1100	600	400	300	700	30_	45	20	16	81
1200	700	460	350	810	35	50	25	20	95

Rekapitulation der Gewichtstabellen.

			1	,	,		7. ,-			
					•					
Speisepumpe retaesater	ж 8	40	20	20	100	140	190	240		
TotGewicht mit Kondensator	kg	1	4800	7100	9400	12500	16300	21200	Maschine 400 Hub.	1000 ,
Kondensator	74	1	800	1400	1600	2000	2500	3000	schin	2
TotGewicht mit Rider- steuerung ohne Kondensator	kg	7600	1000	2200	2800	10500	13800	18200	bei der	e e
Armatur, Statile etc.	жg	30	40	50	20	80	06	100	ıgrad)	
Schwangrad	74	810	1280	1775	2450	3400	4750	6780	Schwungrad)	*
Regulator	kg	50	80	110	140	170	210	250	l .	£
Gewicht ohne Schwungrad und ohne Regulator	K8	1687	2597	3742	5148	6813	8682	11160	100 0/0 (ohne	100 0/0
Вергяпреп	Sohr	34	45	57	72	91	105	124	2	1,1
Stahl	St	183	296	464	683	943	1203	1692	11	15
nesieebeimdog	Ħ	148	242	352	472	623	788	945	8,5	8,5
Rotguss	Rtg	29	44	64	84	106	130	156	1,5	1,4
повіовал-Д	¢	1293	1970	2805	3837	5050	6456	8243	22	74
ıine	D	250	300	350	400	450	200	550	ial	oz.
Maschine	H	400	200	009	002	800	_006	1000	Material	in Proz.

Modelikosten

(komplett mit Kernkasten) in Mark, der in Abschnitt III behandelten Normalien. (Für Maschinen von 400 bis 1000 Hub mit Ridersteuerung.)

Tabelle 121.

Kolbenhub	400	200	009	200	800	006	1000	
Cylinderdurchmesser	250	300	350	400	450	200	550	
Rahmen m. Lagerdeckel u. Lagerschal.	250	264	285	300	320	350	390	
Kreuzkopf	25	30	38	44	50	09	65	
Lagerschalen zur Treibstange	5	9	2	8	6	10	12	
Cylinder mit Deckel u. Stopfbüchsen	195	210	220	240	260	280	300	
Kolben mit Deckel und Ringen	24	26	58	31	35	40	45	
Hinteres Lager	33	36	41	46	55	90	02	
Riderschieber	20	75	80	85	95	105	115	
Stellbacken d. Gelenkst. d. Schieberst.	1	1	-	2	. 2	2	2	
• Excenter mit Bügel	30	35	40	45	50	57	65	
Schieberstangenführ., Regulatorsäule kon. Räder, Büchsen u. Riemensch.	02	. 80	06	105	115	130	150	
Ankerplatten	හ	3	3,5	3,5	3,5	3.5	3,5	
Schaltwerk	o	6	10,5	10,5	12,5	12,5	12,5	!
Speisepumpe	120	130	140	150	160	170	185	
Summa in Mark	835	905	985	1070	1165	1280	1415	

Die Modelle sind so eingerichtet, dass die Maschine rechts oder links bauen kann.

Abschnitt V.

Effektberechnung.

a. Berechnung der indizierten Leistung.

(Beispiel s. Seite 312.)

Es bezeichne:

Ni die indizierte Leistung in Pferdestärken,

 $N_e = \eta \cdot N_i$ die effektive oder Nutzleistung in Pferdestärken,

Q die wirksame Kolbenfläche in Quadratcentimeter,

H den Kolbenhub in Meter,

n die Anzahl der Umdrehungen pro Minute,

c die Kolbengeschwindigkeit in Meter pro Sekunde,

h den Füllungsgrad bezogen auf H=1,

p die mittlere Eintrittsspannung in Atm. abs.,

- k den Spannungskoeffizienten, abhängig von der Füllung h und der Grösse des schädlichen Raumes s,
- s die auf die Kolbenfläche reduzierte Länge des schädlichen Raumes auf einer Seite, bezogen auf H=1,
- p_m den mittleren für den Kolben wirksamen Dampfüberdruck auf einer Seite in Kilogramm pro Quadratcentimeter,
- p_o den Gegendruck des abziehenden Dampfes in Kilogramm pro Quadratcentimeter,
 - σ die auf die Kolbenfläche reduzierte Summe der Arbeitsverluste durch Kompression, Drosselung des Eintrittsdampfes, verfrühten Austritt und Gegendruck des austretenden Dampfes bei Beginn des Austritts in Kilogramm pro Quadratcentimeter, S. 305,

o ist:

$$c = \frac{2 Hn}{60} = \frac{Hn}{30}; \ n = \frac{30 c}{H};$$

$$Ni = \frac{Q c p_m}{75};$$

der mittlere Kolbenüberdruck:

$$p_m = kp - (p_o + \sigma).$$

Der Spannungskoeffizient bestimmt sich nach:

$$k = h + (h + s)$$
 log. nat. $\frac{1+s}{h+s}$; Tabelle 131.

Indizierte und effektive Pferdestärken.

Mit indizierten Pferdestärken bezeichnet man die Arbeit des Dampfes im Dampfcylinder, mit effektiven Pferdestärken die Arbeit, welche von der Hauptachse der Dampfmaschine an die Transmission abgegeben wird. Die effektive Leistung ist 10-20% kleiner als die indizierte Leistung.

Der Wirkungsgrad 7 *)

ist das Verhältnis der effektiven zur indizierten Leistung, also

$$\eta = \frac{N_e}{N_i}, \qquad N_e = \eta \cdot N_i; \qquad N_i = \frac{N_e}{\eta}.$$

Die Differenz der indizierten Leistung und der Nutzleistung, also $N_i - N_e$, ist die Arbeit, welche die Maschine in sich verbraucht. Früher war man der Meinung, dass diese Arbeit mit der Grösse der Belastung wächst, dass dieselbe also bei voller Belastung der Maschine viel grösser ist als beim Leerlauf; die neueren Versuche haben jedoch gezeigt, dass die Differenz $N_i - N_e$ bei voller Belastung gar nicht oder sehr wenig grösser ist, als beim Leerlauf der Maschine.

Auch der Wirkungsgrad n hat sich bei den neuen Versuchen grösser ergeben, als man früher annahm, besonders auch zu

Gunsten der Mehrfach-Expansionsmaschine.

Man geht deshalb nicht weit fehl, wenn man die Wirkungsgrade aller Maschinengattungen in gebräuchlichen Ausführungen gleich gross annimmt und nur die Grösse der Maschine berücksichtigt.

Wirkungsgrad η für alle Maschinengattungen. Tabelle 123. Durchschnittswerte nach neueren Versuchen.

Leistung in $P S =$	2 bis 20	20 bis 50	50 bis 100	100 bis 200	200 bis 500	500 bis 1000
Maximalleistung.	0,87	0,88	0,89	0.90	0,91	0,92
Normalleistung .	0,85	0,86	0,87	0,88	0,89	0,90
halbe Leistung	0,80	0,81	0,82	0,83	0,84	0,85
Leerlauf	0	0	0	0	0	0

Beispiel. Eine Dampfmaschine soll normal 180 effektive Pferdestarken leisten, welche indizierte Leistung ist der Berechnung zu Grunde zu legen? Nach Tabelle 123 ist $\eta=0.88$, also $N_i=\frac{180}{0.88}=205$. (Wird die Maschine nur halb belastet, so sinkt der Wirkungsgrad auf 0,88.)

Der mittlere Kolbenüberdruck p_{m}

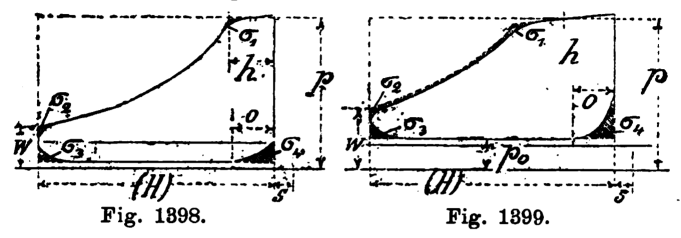
Der Dampfdruck auf den Kolben ist sowohl an der Frischdampfseite als auf der Abdampfseite in den verschiedenen Kolbenstellungen verschieden gross.

Das p_m giebt uns nun für die Frischdampfseite den mittleren (Durchschnitts-)Druck an, abzüglich des mittleren Gegendruckes der Abdampfseite, pm ist also der mittlere wirksame Kolbenüberdruck in Atm. oder Kilogr. pro Quadratcentimeter Kolbenfläche.

^{*)} S. auch Seite 311.

Die Arbeitsverluste.

Das in Fig. 822 auf Seite 164 dargestellte Diagramm, bei welchem $p_m = kp - p_0$, lässt sich in Wirklichkeit nicht erreichen, wegen der in nachstehendem angegebenen Verluste. Diese sind aber nur als Verluste in der Diagrammfläche, nicht auch direkt als Dampfverluste anzusehen.



Es bezeichne (auf die Kolbenfläche resp. den ganzen Kolbenweg reduciert):

 σ_1 Arbeitsverlust durch **Drosselung** des Eintrittsdampfes, σ_2 , verfrühten Austritt,

σ₃ " " Gegendruck des abziehenden Dampfes,

 σ_4 , Kompression,

 σ_5 , Spannungsabfall bei Kompoundmaschinen, $\sigma = \sigma_1 + \sigma_2 + \sigma_3 + \sigma_4 + \sigma_5$ die Summe dieser Verluste.

Werte der Drosselung σ_1 . Tabelle 124.

Füllung h	0,05	0.10	0,15	0,20	0 30	0,40	0,50	0,60	0,70
Ohne Dampfhemd	0,08	0,10	0,12	0,15	0 18	0,20	0,24	0,26	0,28
Mit Dampfhemd .	0,03	0,04	0.05	0,07	0,08	0.10	0,12	0,14	0,15

Der Arbeitsverlust σ_1 durch Drosselung des Eintrittsdampfes wächst mit der Grösse des Füllungsgrades h und gelten die Werte in Tabelle 124 für Maschinen mit gewöhnlicher Schiebersteuerung (Meyer, Rider etc.).

Werte des verfrühten Austritts σ_2 . Tabelle 125.

Ver- frühter		hne Kor annung		Mit Kondensation Endspann. w in At. ab					
Austritt	1,2	2	3	4	4 1 2				
0,02	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
0,05	0,000	0,005	0,010	0,015	0,005	0,008	0,010		
0,10	0,003	0,015	0,030	0,040	0.020	0,025	0,030		
0,20		0,080	0 090	0,100	0,060	0,080	0,090		
0,30		0.100	0,130	0,150		—	_		

Bis 2% verfrühten Austritt ist der Arbeitsverlust σ_2 verschwindend klein. Manche Steuerungen bedingen jedoch einen noch früheren Austritt des expandierenden Dampfes, (z. B. einfache Schiebersteuerung für kleine Füllungsgrade, Coulissensteuerung etc.).

Werte des Gegendruckes σ_8 .

Tabelle 126.

Inneres Voreilen	_	ne Kon annung			i i	Kondens $nn. w in$				
$oldsymbol{v_0}$	1,25	2	3	4	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$					
$v_0 = a$	0,000	0,003	0,010	0,030	0.005	0.010	0.020			
$v_0 = 0.5 a$	0.005	0,008	0,015	0,040	0,010	0,050	0,080			
$v_o = 0.2 a$	0,020	0,030	0,040	0,070	0,040	0,080	0,120			
$v_0 = 0$	0,040	0.090	0.100	0,120	0,080	0,100	0,180			

Der Arbeitsverlust σ_8 durch Gegendruck des abziehenden Dampfes bei Beginn des Austrittes ist abhängig vom inneren Voreilen v_0 und der Endspannung w.

Werte der Kompression σ_4 .

Tabelle 127. Ohne Kondensation $(p_0 = 1,15)$.

Kom- pression			S	chädlic	che R	äume	8.		
_	20/0	30/0	40/0	50/0	6º/o	7º/0	80/0	90/0	100/0
0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,025	0.016	0,015	0,014	0,013	0 012	0,009	0,008	0,006	0,005
0.050	0,044	0 039	0 034	0 029	0.024	0,019	0,016	0,013	0,010
0,075	0,065	0,060	0,055	0,050	0,045	0,040	0.034	0,027	0,020
0,100	0,109	0,097	0.080	0,063	0,056	0,053	0,049	0.048	0,047
0,150	<u> </u>	0,190	0,164	0,138	0,120	0,102	0,088	0,075	0,070
0,200	; ,	—	0,244	0 228	0 204	0,180	0,160	0,140	0,120
$0,\!250$			_	0,312	0.288	0,265	0,248	0,230	0,210
0,300	 			_	0,375	0,351	0,333	0,315	0,264
	Tabel	le 128	B. Mil	Konde	ensatio	1 (p _o =	= 0,22)).	
0,000	0	.0	0	0	0	0	0	0	0
0,025	0,002	0.002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,050	0,005	0,004	0,003	0,003	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001
0,075	0,010	0,009	0,008	0,006	0,004	0,003	0,002	0,001	0,001
0,100	0,020	0,018	0,015	0,011	0,009	0,007	0,005	0,003	0,002
0,150	0,037	0,033	0,029	0,024	0,020	0,018	0,016	0,014	0,012
0,200	0,058	0,054	0,047	0,040	0,036	0,032	0,028	0,024	0,022
$0,\!250$	0,077	0,072	0,065	0,057	0,054	0,051	0,045	0,037	0,034
0,300	0,108	0,099	0,087	0,075	0,068	0,060	0 057	0,054	0,051

Der in Tabelle 127 und 128 angegebene Arbeitsverlust σ_4 durch Kompression ist abhängig von der Kompressionsdauer o und der Gegendruck-Dampfspannung p_0 . Die Grösse des schädlichen Raumes richtet sich nach der Konstruktion der Steuerung, vergl. Seite 110 und 310.

Der Arbeitsverlust σ und Gegendruck ρ_o

für normale Verhältnisse.

	Für d	ie normale l Tabelle 128	•	
	Eincylinde	ermaschine	Kompound	Dreifach
	Auspuff *) mit Dampf hemd	Kondensat. und Dampfhemd	Kondensat. und Dampfhemd	Kondensat. und Dampfhemd
$\sigma_1 =$	0,05	0,05	0,10	0,12
$\sigma_2 =$	0,00	0,00	0,00	0,00
$\sigma_8 =$	0,01	0,01	0,01	0,01
$\sigma_4 =$	0,04	0,02	0,02	0,02
$\sigma_5 =$			0,16	0,20
$\sigma =$	0,10	0,08	0,19	0,40
$p_0 =$	1,15	0,22	0,21	0,20
$p_o + \sigma =$	1.25	0.30	0,50	0,55

Für die Maximalleistung.

Tabelle 130.

	h = 0.6, p = Eincylinde	7 Atm. abs.	Hochdruck $h' = 0.5$ Kompound	Hochdruck $h'' = 0.3$ DreifachExp.
	Auspuff**) mit Dampf hemd	Kondensat. und Dampfhemd	Kondensat. und Dampfhemd	Kondensat. und Dampfhemd
$\sigma_1 =$	0,14	0,14	0,13	0,17
$\sigma_2 =$	0,00	0,00	0,00	0,00
$\sigma_8 =$	0,07	0,08	0,08	0,09
$\sigma_4 =$	0,04	0,03	0,03	0,02
$\sigma_5 =$		 -	0,21	0,42
$\sigma =$	0,25	. 0,25	0,45	0,65
$p_0 =$	1,20	0,35	0,30	0,25
$p_0 + \sigma =$	1,45	0,60	0,75	0,95

^{*)} ohne Dampfhemd ist $\sigma_1 = 0.14$ und $p + \sigma = 1.35$.

^{**) ,} $\sigma_1 = 0.26$, $p + \sigma = 1.57$.

Der Spannungskoefficient k

ist die Zahl, mit welcher die Eintrittsspannung multipliziert werden muss, um den mittleren theoretischen Kolbendruck auf die Arbeitsseite des Kolbens zu erhalten. Vom Produkt $k \cdot p$ sind also der mittlere Gegendruck des Abdampfes und die in den Diagrammen auf Seite 305 schraffierten Verluste schon abgezogen.

Tabelle 181. Spanningskeefficient.

Fül- lung				Schädl	iche R	āume.			
h	20/0	30/0	40'0	50/0	60/0	7010	80/0	90/0	100/0
0,00	0.079	0.107	0 130	0,152	0,172	0,191	0.210	0,226	0,240
0,02	0,151	0,173	0.190	-	0,230		0.263	0,276	0,289
0,04	0,204	0,232	0.250	0.268	0,280	0,292	0,302	0,314	0.328
0,06	0,255	0,273	0,292	0.303	0,321	0,332	0.343	0,353	0,366
0,08	0,305	0,321	0.337	0.348	0.363	0.371	0.383	0,392	0,403
0,10	0.356	0,369	0.381	0.392	0,403	0,412	0,422	0,432	0,440
0,12	0,394	0,406	0,417	0.427	0,437	0.446	0,455	0,464	0,472
0,14	0,431	0,442	0 452	0.462	0.470	0.479	0,487	0,495	0.503
0,16	0.467	0,477	0,486	0,496	0,502	0.511	0,518	0,525	0,533
0,18	0.502	0,513	0.519	0,529	0,533	0.542	0,548	0,554	0.562
0,20	0,535	0,545	0,552	0,559	0,565	0,571	0.577	0 584	0,590
0,22	0,564	0,573	0,578	· 0.586	0 592	0,597	0,603	0,609	0,615
0,24	0,592	0,600	0,606	0,612	0 615	0,622	0.628	0,633	0,639
0,26	0,619	0,626	0.631	0,637	0,643	0,646	0,652	0,656	0,662
0,28	0,645	0.651	0,655	0,661	0,667	0,671	0,675	0.678	0,6 83
0,30	0,670	0,675	0,680	0,685	0,689	0,692	0,696	0,700	0,704
0,32	0,693	0,697	0,702	0,706	0,710	0,714	0,718	0,721	0,725
0,34	0.715	0,718	0.723	0,726	0,730	0,734	0,738	0,741	0,745
0,36	0,736	0,738	0,743	0,745	0.749	0,753	0,757	0,760	0,764
0,38	0,756	0,757	0,762	0,763	0,767	0,772	0,775	0,778	0,782
0,40	, 0,773	0,775	0,779	0,781	0,784	0,787	0,794	0,797	0.800
0,42	0,791	0,792	0,794	0,798	0,801	0,803	0,810	0,812	0 ,815
0,44	0.808	0,809	0 810	0,814	0,817	0,818	0,824	0,826	0,829
	0,824	0,825	0,827	0,829	0.832	0,834	0,837	0.839	0,842
0.48	0,838	0,839	0,841	0,843	0 845	0,847	0,849	0 851	0,854
0,50	0,850	0,852	0,854	0,856	0,857	0,858	0,862	0 864	0,866
	0,879	0,881	0,883	0 885	0,886	0,887	0,889	0.890	0.891
0,60	0,906	0.908	0.910	0,912	0,913	0,913	0,914	0.915	0,916
0,65	0,927	0,929	0.931	0 932	0,933	0,934	0,935	0,935	0,936
0,70	0,947	0,949	0,951	0,952	0,953	0,953	0.954	0,954	0,955
0,75	0,962	0,964	0,966	0,967	0.968	0,968	0,968	0.968	0,973
0,80	0,976	0,978	0,980	0,980	0,981	0,981	0,981	0,981	0,981
0.90	0.994	0.995	0,995	0.995	0,996	0,997	0.997	0 998	0.998

Beispiel. Gegeben: Füllung h=0,2, schädlicher Raum s=7%, so ist der Spannungskoefficient k=0,571.

Werte der Füllungen h bei gegebener Endspannung w

unter Berücksichtigung der Grösse des schädlichen Raumes von 3 bis 7 Prozent, $h = \frac{w(1+s)}{2}$.

Tabelle 132.

	1	aho m			•			
s = 30/0 $5 0/0$ $7 0/0$ $3 0/0$ $5 0/0$ $7 0/0$ $3 0/0$	l	M. AUS.	= d	= 5 Atm. abs.	abs.	= d	4 Atm. abs	abs.
0,047 0,027 0,012 0,058 0,040 0,021 0.073 0,061 0,042 0,023 0,073 0,055 0,037 0,090 0,073 0,055 0,037 0,088 0,070 0,052 0,107 0,086 0,068 0,063 0,103 0,085 0,107 0,124 0,098 0 081 0,064 0,117 0,100 0,083 0,141 0,127 0,107 0,095 0,147 0,130 0,144 0,160 0,144 0,205 0,144 0,205 0,144 0,205 0,144 0,205 0,174 0,244 0 0,178 0,186 0,171 0,234 0,220 0,235 0,244 0 0,202 0,186 0,171 0,265 0,250 0,244 0 0,227 0,284 0,285 0,325 0,312 0,399 0 0,292 0,278 0,265 0,250 0,285 0,383 0,485 0		0 7 0/0	3 0/0	2 0/0	7 0/0	30/0	20%	0/02
0,061 0,042 0,023 0,073 0,055 0,097 0,099 0,073 0,055 0,037 0,088 0,070 0,052 0,107 0,086 0,068 0,053 0,103 0,085 0,067 0,107 0,098 0 0,061 0,064 0,117 0,100 0,083 0,141 0,127 0,107 0,095 0,147 0,130 0,114 0,114 0,150 0,133 0,117 0,160 0,144 0,204 0,174 0,178 0,186 0,171 0,234 0,220 0,244 0,244 0,202 0,186 0,171 0,234 0,220 0,244 0,244 0,227 0,212 0,197 0,265 0,250 0,279 0,279 0,292 0,278 0,264 0,337 0,325 0,399 0,485 0,420 0,409 0,398 0,4485 0,400 0,390 0,571 0,485 0,475	0	2 0,037	0,093	920,0	0,059	0,124	0,106	0,090
0,073 0,055 0,037 0,088 0,070 0,052 0,107 0,086 0,068 0,053 0,103 0,085 0,067 0,124 0,098 0 0081 0,064 0,117 0,100 0,083 0,141 0,127 0,107 0,095 0,147 0,130 0,113 0,174 0,150 0,133 0,117 0,176 0,144 0,205 0,144 0,210 0,178 0,160 0,144 0,205 0,190 0,174 0,244 0,244 0,202 0,186 0,171 0,234 0,220 0,244 0,244 0,227 0,212 0,197 0,265 0,250 0,279 0,279 0,292 0,278 0,264 0,337 0,235 0,312 0,399 0,356 0,348 0,485 0,485 0,485 0,485 0,571 0,485 0,485 0,485 0,571 0,654 0,574 0,654		2 0,054	0,114	260'0	080′0	0,150	0,134	0,118
0,086 0,068 0,053 0,103 0,085 0;067 0 124 0,098 0 081 0,064 0,117 0,100 0,083 0,141 0,127 0,107 0,095 0,147 0,130 0,114 0,214 0,150 0,133 0,117 0,176 0,160 0,144 0,205 0,184 0,244 0,178 0,160 0,144 0,205 0,190 0,174 0,244 0,202 0,186 0,171 0,234 0,220 0,244 0,244 0,227 0,212 0,197 0,265 0,250 0,235 0,279 0,279 0,292 0,278 0,264 0,337 0,325 0,312 0,399 0,485 0,356 0,343 0,411 0,400 0,390 0,485 0,485 0,571 0 0,485 0,475 0,465 0,589 0,541 0,656 0 0 0 0,5485 0,485 0,564 0,569 0,541 0,659 0 0 0 0 <td></td> <td>0,072</td> <td>0,135</td> <td>0,118</td> <td>0,101</td> <td>0,176</td> <td>0,160</td> <td>0 144</td>		0,072	0,135	0,118	0,101	0,176	0,160	0 144
0,098 0 081 0,064 0,117 0,100 0,083 0,141 0,127 0,107 0,095 0,147 0,130 0,113 0,174 0,150 0,103 0,117 0,176 0,144 0,210 0,144 0,244 0,178 0,186 0,171 0,234 0,220 0,244 0,244 0,202 0,186 0,171 0,234 0,220 0,244 0,244 0,227 0,212 0,197 0,265 0,250 0,235 0,313 0,292 0,278 0,264 0,337 0,325 0,313 0,399 0,292 0,278 0,264 0,337 0,312 0,399 0,485 0,420 0,485 0,475 0,405 0,571 0 0,485 0,485 0,550 0,571 0 0,485 0,485 0,564 0,579 0,579 0,485 0,475 0,564 0,579 0,579 0,485 <td></td> <td>960 0 20</td> <td>0,155</td> <td>0,139</td> <td>0,123</td> <td>0,205</td> <td>0.186</td> <td>0,171</td>		960 0 20	0,155	0,139	0,123	0,205	0.186	0,171
0,127 0,107 0,095 0,147 0,130 0,113 0,174 0 0,150 0,133 0,117 0,176 0,160 0,144 0,200 0,144 0,210 0,174 0,244 0,244 0 0,202 0,186 0,171 0,234 0,220 0,244 0 0,244 0 0,202 0,186 0,171 0,234 0,250 0,250 0,279 0 0 0 0 0,202 0,212 0,197 0,265 0,250 0,235 0 313 0	_	5 0,108	0,176	0,160	0,144	0,229	0.212	0,197
0,150 0,133 0,117 0,176 0,160 0,144 0,205 0,190 0,174 0,244 0 0,178 0,160 0,144 0,205 0,190 0,174 0,244 0 0,202 0,186 0,171 0,234 0,220 0,205 0,279 0 0,227 0,212 0,197 0,265 0,250 0,235 0 313 0 0,292 0,278 0,264 0,337 0,325 0,312 0,399 0 0,356 0,343 0,331 0,411 0,400 0,399 0,485 0,485 0,405 0,485 0,571 0 0,485 0,485 0,485 0,558 0,559 0,540 0,540 0 0 0	_	0,144	0,217	0,205	0.183	0,279	0,265	0,251
0,178 0,160 0,144 0,205 0,190 0,174 0,244 0 0,202 0,186 0,171 0,234 0,220 0,205 0,279 0 0,227 0,212 0,197 0,265 0,250 0,235 0 313 0 0,292 0,278 0,264 0,337 0,325 0,312 0,399 0,485 0,356 0,343 0,331 0,411 0,400 0,399 0,485 0,485 0,405 0,571 0 0,420 0,409 0,398 0,485 0,475 0,405 0,571 0 0,485 0,485 0,558 0,559 0,571 0,549 0,579		5 0,179	0,255	0,244	0,229	0,337	0,318	0,305
0,202 0,186 0,171 0,234 0,220 0,205 0,279 0 0,227 0,212 0,197 0,265 0,250 0,235 0 313 0 0,292 0,278 0,264 0,337 0,325 0,312 0,399 0 0,356 0,343 0,331 0,411 0,400 0,399 0,485 0,485 0,405 0,485 0,571 0 0,485 0,475 0,405 0,571 0,656 0 0,571 0,656 0	_	0 0,215	0,299	0,286	0,272	0,389	0,370	0,358
0,227 0,212 0,197 0,265 0,250 0,235 0 313 0 0,292 0,278 0,264 0,337 0,325 0,312 0,399 0 0,356 0,343 0,331 0,411 0,400 0,390 0,485 0,485 0,405 0,485 0,571 0 0,485 0,475 0,465 0,558 0,550 0,541 0.656 0 0,540 0,540 0,541 0,656 0,571 0 0,571 0	_	5 0,251	0,340	0,328	0,315	0,434	0,422	0,412
0,292 0,278 0,264 0,337 0,325 0,312 0,399 0 0,356 0,343 0,331 0,411 0,400 0,390 0,485 0,485 0,405 0,405 0,571 0 0,485 0,475 0,465 0,558 0,550 0,541 0.656 0 0,540 0,540 0,541 0,656 0,571 0,656 0		0,287	0,382	0,370	0,358	0,485	0,475	0,465
0,356 0,343 0,331 0,411 0,400 0,390 0,485 0 0,420 0,409 0,398 0,485 0,475 0,405 0,571 0 0,485 0,475 0,465 0,558 0,550 0,541 0.656 0 0,549 0,540 0,531 0,639 0,541 0.656 0		7 0,375	0,485	0 475	0,465	0,614	909,0	0,600
0,420 0,409 0,398 0,485 0,475 0,405 0,571 0 0,485 0,475 0,465 0,558 0,550 0,541 0.656 0 0,549 0,540 0,531 0,639 0,636 0,649		5 0,465	0 588	0,580	0,572	0,742	0,737	0,732
0,485 0,475 0,465 0,558 0,550 0,541 0.656 0	_	0,554	0,693	0,685	629'0	0,871	898'0	0,862
0.549 0.540 0.531 0.839 0.895 0.817 0.749 0		0 0,643	0,794	0,790	0,786	1,000	1,000	1,000
	0,742 0,737	7 0,731	0 897	0,893	0,890		. 1	. 1
5.0 0.610 0.600 0.599 0,705 0.700 0.695 0.830 0,821		1 0,811 1	1.000	1,000	1,000	1	1	1

Der schädliche Raum s

ist genügend erklärt auf Seite 109-110. Art der Steuerung, Grösse der Maschine, Kolbengeschwindigkeit haben Einfluss auf die Grösse des schädlichen Raumes. Unter Annahme normaler Kolbengeschwindigkeit kann man setzen:

Tabelle 188.

	Art der Steuer	ung	
Normalien Abschnitt II	halb. Schieber Fig. 859—860 und Kolbenschieber Fig. 1118—1155.	Ventil	Corliss- hahn
0,06-0,08	0,03-0,06	0,03-0,05	0,025

Bei Schnellläufern können die Werte bis zum doppelten Betrag steigen.

Füllung h

bezeichnet uns die Strecke Kolbenweg, bei welcher der Dampf mit voller Spannung in den Cylinder eintritt, also den Kolbenweg vom toten Punkt bis zum Abschluss der Dampfeinströmung. h bezieht sich auf den Kolbenhub H=1, liegt also in den Grenzen von 0-1. Allgemein ist:

$$h=w\cdot\frac{(1+s)}{p}-s.$$

Die Endspannung w

ist von grossem Einfluss auf das ökonomische Arbeiten der Dampfmaschine. Die Endspannung, d. h. diejenige Spannung, mit welcher am Hubende der arbeitende Dampf den Cylinder verlässt und ins Freie oder in den Kondensator tritt.

Ist die Endspannung bekannt, so hat man sofort ein Bild über das ökonomische Arbeiten der Dampfmaschine, während der Füllungsgrad uns hierüber weniger Anhalt giebt.

Handelt es sich deshalb um scharfe Dampfgarantien, so beachte man besonders die Endspannung. Allgemein ist:

$$w = \frac{(h+s)\,p}{(1+s)}$$

Die Kolbengeschwindigkeit c.

Die Kolbengeschwindigkeit $c = \frac{2 \cdot H \cdot n}{60}$ in Meter pro Sekunde nimmt man im allgemeinen nach Tabelle 139 u. 140 (S. 315), doch kann von dieser Grösse beliebig abgewichen werden.*) Die Leistung N_i ändert sich im direkten Verhältnis zur Kolbengeschwindigkeit. Einfluss derselben auf den Dampfverbrauch s. S. 330.

Die wirksame Kolbenfläche.

Vom Querschnitt des Dampfcylinders zieht man für den Querschnitt der Kolbenstange durchschnittlich $2^{0}/_{0}$ ab, sonach ist die wirksame Kolbenfläche $Q=0.98\,\mathrm{D}^{2}\frac{\pi}{4}$ in qcm.

^{*,} Zu beachten ist jedoch die Massenwirkung, s. S. 369.

b. Berechnung der Nutzleistung.*)

Die effektive oder Nutzleistung, d. h. die von der Schwungradwelle wirklich auf die Transmission abgegebene Arbeit ist $10-20\,^{\circ}/_{0}$ geringer als die indizierte Leistung, also als diejenige, welche der Dampf im Cylinder verrichtet und welche das Indikatordiagramm zeigt.

Die nachstehenden Werte für die zusätzliche Reibung stützen sich auf neuere Beobachtungen, welche ergeben haben, dass die Reibungsarbeit während der normalen Arbeitsleistung der Maschine nicht viel grösser ist als die Leerlaufsarbeit. Vergl. unter Wirkungsgrad, Seite 304.

Es bezeichne:

l = l' + l'' Leergangs-Widerstand,

Koeffizient der zusätzlichen Reibung für Eincylindermaschinen,

 μ_z , , Zweicylindermaschinen, μ_d , , Dreicylindermaschinen,

dann ist die effektive Leistung für:

Eincylindermaschinen:
$$N_e = \frac{Q \ c \ (p_m-l)}{75 \ (1+\mu)};$$
 Zweicylinder , $N_e = \frac{Q \ c \ (p_m-l)}{75 \ (1+\mu_z)};$ Dreicylinder , $N_e = \frac{Q \ c \ (p_m+l)}{75 \ (1+\mu_d)};$

Werte von l', l'', μ , μ_z , μ_d .

Tabelle 134.

D =	200	400	600	800	1000	1500	2000
l''	0,13	0,07	0,04	0,03	0,02	0.01	0,01
μ	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03
μ_z	0,13	0 11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05
μ_d	0.15	0,13	0,11	0,10	0,09	0,08	. 0,07

Werte von l'. Tabelle 135.

p	4	в	8	10	12	14
l'	0,08	0 10	0.12	0,14	0,15	0,16

p Dampfdruck in Atm.

Die ökonomisch günstigste Leistung einer Maschine ist nach Hrabak diejenige, bei welcher die Kosten des Maschinenbetriebes einschliesslich Verzinsung, Amortisation und Reparaturen der Maschine und des Dampfkessels zu einem Minimum werden.

^{*)} S. auch Seite 304.

Die der ökonomisch günstigsten Leistung einer Maschine bei mittleren Brennstoffpreisen entsprechende Endspannung w ist nach Tabelle 137, 141 u. 146 zu wählen.

Effektberechnung der Eincylindermaschine.

Beispiel zur Effektberechnung.

Die normale Leistung der Maschine D=0.4 m, H=0.7 m, n=85, p=7 Atm. abs. ist zu bestimmen.

Wirksame Kolbenfläche = $1256,6-28,8=\sim 1232$ qcm,

Kolbengeschwindigkeit
$$c = \frac{2 \cdot H \cdot n}{60} = \frac{2 \cdot 0.7 \cdot 85}{60} = 1.98 \text{ m}.$$

Der schädliche Raum ist nach Tabelle 187 = $50/_0$ anzunehmen.

a) als Auspuffmaschine mit Dampfhemd.

 p_m *) aus Tabelle 187 = 2,9 Atm., folglich Indiz. Leistung:

$$N_i = \frac{Q \cdot c \cdot p_m}{75} = \frac{1232 \cdot 1,98 \cdot 2,9}{75} = 94$$

Der Leergangs-Widerstand ist nach Tabelle 134 und 135:

$$l = l' + l'' = 0.11 + 0.07 = 0.18$$

Die zusätzliche Reibung nach Tabelle 184 $\mu = 0.09$.

Folglich die effektive Leistung:

$$N_e = \frac{Q c (p_m - l)}{75 (1 + \mu)} = \frac{1232 \cdot 1,98 (2.9 - 0.18)}{75 (1 + 0.09)} = \sim 82 \text{ Pfst.}$$

b) Als Kondensationsmaschine.

 p_m aus Tabelle 138 = 2,2 Atm., mithin indiz. Leistung:

$$N_i = \frac{Q \cdot c \cdot p_m}{75} = \frac{1232 \cdot 1.98 \cdot 2.2}{75} = \sim 72.$$

Der Leergangswiderstand ist nach Tab. 134 und 135:

$$l = l' + l'' = 0.11 + 0.07 = 0.18,$$

die zusätzliche Reibung $\mu = 0.09$, folglich die effektive Leistung:

$$N_e = \frac{Q c (p_m - l)}{75 (1 + \mu)} = \frac{1232 \cdot 1,98 (2,2 - 0,18)}{75 \cdot (1 + 0,09)} = \sim 60 \text{ Pferdest.}$$

Ist für eine zu entwerfende Eincylindermaschine nur die Anzahl der Pferdestärken und der Dampfdruck gegeben, so nehme man p_m nach Tab. 137 oder 188, wähle c nach Tab. 139, so wird der vorläufige Querschnitt des Cylinders:

$$Q = \frac{75 \ N_i}{c \cdot p_m}$$

Wir hätten auch folgendermassen rechnen können: Endspannung nach Tabelle 187 w=1.8 Atm. abs. Füllung nach Tabelle 182 h=0.20, Spannungskoefficient nach Tabelle 181 . k=0.57, Gegendruck p_0 nach Tabelle 129 . . . 1.15 Arbeitsverlust σ nach Tabelle 129 . . . 0.10 $p_0 + \sigma = 1.25$. $p_m = kp - (p_0 + \sigma) = 0.59 \cdot 7 - (1.15 + 0.1) = \sim 2.9$ kg pr. qcm.

die sich ergebenden Werte sind abzurunden und dann eine genaue Berechnung mit einer als vorhanden gedachten Maschine durchzuführen; man kann auch sofort Tab. 137 benützen.

Die Maximalleistung der Eincylindermaschine.

Mit Maximaileistung bezeichnen wir die Leistung, bei welcher die Maschine noch keine Unregelmässigkeiten zeigen darf. Jede Maschine muss imstande sein, mit der Maximalleistung längere Zeit arbeiten zu können. Näheres über Maximalleistung s. S. 324.

Füllung der Eincylindermaschine.

Damit ein Durchgehen der Maschine auch bei Leerlauf nicht stattfinden kann, nimmt man 0,0 Füllung, hierüber s. Kapitel: Verschiedene Maschinengattungen. Für ganz grosse schädliche Räume ist es sogar vorteilhaft, die kleinste Füllung negativ zu nehmen, den Expansionsschieber also schon früher schliessen zu lassen, bevor der Grundschieber öffnet. Die Steuerung erhält einen Maximalfüllungsgrad von 0,6—0,65.

Gebräuchliche Grössen von Eincylindermaschinen für 6 Atm. Überdruck.*) Tabelle 186.

	Eine	cylind	er-Aus	puffm	aschir	16		Kor		cylind		ine
Hub	Durch- messer	Touren	Leis ohne		Dampf- verbrauch	Maxi leistu	imal- ng**)	Norn Leist mit dens	tung	Dampf- erbrauch		mal- tung
H	D	n	N_i	N_e	D	N_i	$egin{array}{c} \mathtt{Dampf} \\ \mathtt{pr.} \ N_i \end{array}$	N_i	N_e	D	N_i	$rac{ ext{Dampf}}{ ext{pr. }N_i}$
300	200	150	20	15	15	30	17	_				
400	250	120	35	30	14,5	50	17					,
500	300	106	50	45	14	75	16	_				—
600	350	95	70	62	13.6	100	16	_				
700	400	85	85	75	13,2	130	16	75	63	10,2	110	12
800	450	77	120	105	13	180	15	92	80	9,9	140	12
900	500	70	160	140	12,7	240	15	115	95	9,7	175	11
1000	550	65	190	170	12,5	280	15	150	130	9,5	220	11
1100	600	60	230	200	12 4	340	15	170	150	9,3	260	11
1200	700	57	310	270	12	450	14	230	200	9	340	10
1400	800	53	430	390	11,8	620	14	320	280	8,7	480	10
1600	900	50	570	520	11,7	870	14	410	360	8,5	550	10
1800	1000	47	780	700	11.6	1150	14	560	480	8,4	850	10

Die fettgedruckte Anzahl der Pferdestärken ist für die normale Bezeichnung geeignet und kann bis $10^{\circ}/_{0}$ höher angesetzt werden.

^{*)} S. Anmerkung auf S. 315.

^{**)} Maximalleistung = 1,4 der Normalleistung.

Endspannung w, Füllung h, schädl. Raum s, mittlerer Kolbenüberdruck pm.

Tabelle 137. a) Auspuff.

	· I WOOMO 10		,						
Cylinder- durchm.		I	Oam _]	pfdr	uck	in A	Ltm.	abs	
D D		3	4	5	6	7′	8	9	10
D =	Endspannung $\cdot w =$	1,85	1,9	1,95	2	2,05	2,1	2,15	2,2
100	Schädl. Raum $0/0 s = 1$	6	6	6	7	7	8	8	9
bis	Füllung $h =$						l .		1
240	Wirksamer Überdr. $p_m =$	1,5	2,0	2,4	2 ,8	3,1	3,4	3,7	4,0
D =	w =	1,75	1,8	1,85	1,9	1,95	2	2,05	2,1
250	8 ==	5	5	5	6	6	7	7	8
bis	h =	,	•				1 '		_
390	$p_m =$	1,4	1,9	2,3	2,7	3,0	3 , 3 ·	3,5	3 ,8
D =	w =	1,65	1,7	1,75	1,8	1,85	1,9	1,95	2,0
400	. 8 =	4	4	4	5	5	6	6	7
bis	h =	0,49	0,40	0,32	0,26	0,23	0,19	0,17	0,15
590	$p_m =$	1,3	1,9	2,3	2,6	2 .9	3,2	3,4	3,7
D =	w =	1,55	1,6	1,65	1,7	1,75	1,8	1,85	1,9
600	8 =	3	3	3	4	4	5	5	6
bis	h =			4		1	1		
1500	$p_m =$	1,3	1.8	2,2	2,5	2.8	3,1	3 , 3	3,5

Tabelle 138. b) Eincylindermaschine mit Kondensation.

Cylinder- Durchm.		I	Damj	pfdr	uck	in A	tm.	abs	١.
Durenm. D		3	4	5	6	7	8	9	10
D =	Endspannung $w =$	0,75	0,8	0,85	0,9	0.95	1,0	1,05	1,1
300	Schädl. Raum $0/0 s =$	5	5	5	6	6	7	7	8
bis	Füllung $h =$	0,21	0,16	0,13	0,10	0,08	0.06	0.05	0,04
390	Wirksamer Überdr. $p_{m}=% \frac{1}{2}\left(-\frac{1}{2}\left(-\frac{1}{2}\right) -\frac{1}{$	1,4	1.7	1,9	2.1	2.3	2.4	2.5	2,7
D =	w =	0.7	0,7	1	0,8	0,85	0,9	0,95	1,0
400	8 =	4	4	4	5	5	6	6	7
bis	h =	$0,\!20$	0,15	0.12	0,09	0,08	0 06	0,05	0,04
590	$p_m =$	1,4	1,6	1.8	20	2,2	2,3	2,4	2,6
D =	w =	0,6	0,65	0,7	0,7	0,75	0,8	0,85	0,9
600	8 ==	3	3	3	4	4	5	5	6
bis	h = 1	0,18	0,14	0,11	0,08	0,07	0,06	0,05	0.04
1500	$p_m =$	1,2	1,4	1.6	1,8	2,0	2,2	2 , 3	2,5

Den in diesen Tabellen angegebenen Kolbenüberdruck kann man ohne Bedenken bis um 20 Prozent höher ansetzen, der Dampfverbrauch erhöht sich dann um 3-4 Prozent. Näheres hierüber Seite 324.

Normalleistung N_i , normale Kolbengeschwindigkeit c^*

Tabelle 139. Eincylinder-Auspuff.

Cylind Drchm.						Dan	npi	fdru	ck	in A	Atn	n.a	bs.				
D	qcm	3	}	4	:	5		6)	7		8		9		10)
150	173	4	1,0	5	1,1	6	1,2	8	1,3	10	1,4	12	1,5	14	1,6	16	1,7
200	30 8	6	1,0		1,1		1,2		1,8		1,4		1,5		1,6		1,7
250	481	10	1.0	•	1,1		1.2	25	1,8	30	1,4	35	1,5	40	1,6	45	1,7
300	693	15	1,1	21	1,2	28	1,8	35	1,4	42	1,5	49	1,6	56	1,7	63	1,8
350	933	19	1,1	28	1,2	37	1,3	47	1,4	56	1,5	65	1,6	75	1,7	84	1,8
400	1232	2 5	1,2	37	1,8	50	1,4	62	1,5	74	1,6	86	1,7	99	1,8	112	1,9
450	1559	31	1,2	46	1,8	62	1,4	78	1,5	94	1,6	110	1,7	125	1,8	140	1,9
500	1924	52	1,8	70	1,4	90	1,5	110	1,6	130	1,7	150	1,8	170	1,9	190	2,0
550	2328	62	1,8	82	1,4	105	1.5	130	1,6	155	1,7	180	1,8	205	1,9	230	2,0
600	2771	70	1,4	100	1,5	130	1,6	160	[1,7	190	1.8	220	1,9	250	2,0	285	2,1
650	3252	80	1,4	115	1,5	150	1,6	185	1,7	220	1,8	250	1,9	280	2,0	320	2,1
700	3772	98	1,5	145	1,6	190	1,7	240	1,9	280	2,1	320	2,2	375	2,3	420	2,4
750	4330	115	1,5	170	1, 6	220	1,7	280	1,9	349	2,1	390	2,2	440	2,8	480	2,4
800	4926	150	1,6	210	1,7	270	1,8	330	2,1	390	2,2	450	2,8	500	2,4	550	2,5
850	5561	165	1,6	240	1,7	320	I,8	390	2,1	460	2,2	530	2,8	590	2.4	650	2,5
900	6250	190	1,7	270	1,8	350	1,9	43 0	2,2	510	2,3	590	2.4	670	2,5	750	2,6
1000	7697	240	1,8	360	1,9	470	2,0	590	2,8	700	2.5	800	2,6	900	2,7	1000) 2 ,8
	T	'ab e	lle	140	0.	Eine	cyli	nder-	-Kor	ndens	atio	onsm	asc	hine			
400	1232	28	1,2	35	1,8	42	1,4	51	1,5	60	1,6	68	1,7	76	1,8	86	1,9
450	1559	35	1,2	43	1,3	53	1,4	64	1,5	74	1,6	83	1,7	92	1,8	101	1,8
500	1924	46	1,8	56	1,4	68	1,5	80	1,6	92	1,7	104	1,8	116	1,9	130	2,0
550	2328	56	1,8	69	1,4	84	1,5	100	1,6	116	1,7	129	1.8	144	1,9	160	2,0
600	2771	62	1,4	78	1,5	94	1,6	113	1,7	134	1,8	154	1,9	170	2,0	195	2,1
650	3252	73	1,4	91	1,5	115	1,6	134	1,7	158	1,8	180	1,9	200	2,0	228	2,1
700	3772	90	1,5	112	1,6	138	1,7	173	1.9	209	2,1	240	2,2	270	2,8	30 3	2,4
750	4330	105	1,5	130	1,6	160	1,7	200	1,8	242	2,1	280	2,2	310	2,3	350	2,4
800	4926	125	1,6	160	1,7	190	1,8	250	2,1	290	2,2	330	2, 8	365	2,4	410	2,5
850	5561	140	1,6	180	1,7	220	1,8	275	2,1	325	2,2	370	2,8	420	2,4	460	2,5
1	6250			1		L		ľ	-	l	•		•	ì		1	·
3 1	6950			ľ		1						ļ.		1			
1000	7697	220	1,8	280	1,9	340	2,0	420	2,8	500	2,5	570	2,6	640	2,7	700	2,8
	p =	8	•	4		5		6		7		8		9		10)

^{*)} Die in diesen Tabellen angegebenen Leistungen können ohne Bedenken um 20 Prozent höher angesetzt werden: der Dampfverbrauch erhöht sich dann um 3-4 Prozent. S. Abschnitt IX.

Effektberechnung der Kompoundmaschine.

Die Leistung der Kompoundmaschine ist gleich der einer Eincylindermaschine mit dem grossen Cylinder, bei welcher dieselbe Gesamtexpansion stattfindet wie bei der Kompoundmaschine.

Die Gesamtexpansion ist: $\frac{\text{Admissionsdruck abs.}}{\text{Endspannung abs.}} = \frac{p}{w}$.

Es bezeichne wieder (s. auch Fig. 1400-1401):

h, s, w Füllung, schädlichen Raum, Endspannung,

d, h', s', w' Werte für den Hochdruckcylinder,

D, h'', s'', w'' , " Niederdruckcylinder,

 $\frac{V}{v}$ das Verhältnis der Cylindervolumen,

Q den Querschnitt des Niederdruckcylinders,

hi die ideelle Füllung, reduziert auf den grossen Cylinder, entsprechend der Gesamtexpansion des Dampfes,

 $s_i = \frac{s^n}{V}$ der zur Bestimmung von p_m einzuführende ideelle

Wert für den schädlichen Raum.

Dann ist bei gleichem Hub beider Cylinder (vom Spannungsabfall abgesehen)

ohne Berücksichtigung des schädlichen Raumes $\frac{V}{v \cdot h'} = \frac{p}{w''} = \frac{1}{h'} \cdot \frac{1}{h''}$ $\frac{V \cdot (1 + s'')}{v \cdot (h' + s')} = \frac{p}{w''} = \frac{1}{h' + s'} \cdot \frac{1}{h'' + s''}$

Beispiel: Die normale Leistung einer Kompoundmaschine mit Kondensation ist zu bestimmen; gegeben sind:

Durchmesser des Hochdruck cylinders . . . d = 400 mm,

Niederdruckcylinders . . D=610 , Gemeinschaftlicher Hub H = 700 "

Verhältnis der Cylindervolumen $\frac{V}{v} = 2,35$

Umdrehungen pro Minute. n = 75

Admissionsdruck p = 7 Atm. abs.

Schädlicher Raum des Niederdruckcylinders $s'' = \sim 5 \, 0/0$

 p_m^*) nach Tabelle 141, Seite 318 = 1,7 Atm.

 $p_m = k_p - (p_0 + \sigma) = 0.81 \cdot 7 - 0.5 = 1.7 \text{ kg pro Quadrateentimeter.}$

^{*)} p_m lässt sich auch wie folgt bestimmen: Endspannung w=w'' nach Tabelle 132 w=0.6 Atm. abs. Ideeller schädlicher Raum $s_i=\frac{0.05}{2.35}=\sim$ $s_i=0.02$ Ideelle Füllung $h_i = \frac{0.7(1+0.02)}{7} - 0.02 \dots = 0.08$ Spannungskoefficient nach Tabelle 181 · k=0.31 Gegendruck und Arbeitsverlust nach Tabelle 129 . . . $p_0+\sigma=0.50$, also der mittlere Kolbenüberdruck:

die Kolbengeschwindigkeit:

$$c = \frac{2 \cdot 0.7 \cdot 75}{60} = 1.75 \text{ m pro Sekunde,}$$

die wirksame Kolbenfläche Q=2922-42=2880 qcm, folglich die indizierte Leistung:

$$N_i = \frac{Q c p_m}{75} = \frac{2880 \cdot 1,75 \cdot 1,7}{75} = \sim 114.$$

Der Leergangswiderstand ist nach Tab. 134 u. 135:

$$l = l' + l'' = 0.04 + 0.11 = 0.15$$

die zusätzliche Reibung $\mu_z = 0.09$,

folglich die effektive Leistung:

$$N_e = \frac{Q c (p_m - l)}{75 \cdot (1 + \mu_z)} = \frac{2880 \cdot 1,75 \cdot (1,7 - 0,15)}{75 \cdot (1 + 0,09)} = \sim 96$$
 Pferdest.

Der Füllungsgrad. h' für den Hochdruckcylinder bestimmt sich wie folgt:

Es ist die Gesamtexpansion $\frac{p}{w''} = \frac{7}{0.7} = 10$; wenn nun s' = s'' = 0.05 ist, dann beträgt:

$$\frac{V(1+s'')}{v(h'+s')} = \frac{2,35 \cdot 1,05}{h'+0,05} = 10, \ h' = \frac{2,35 \cdot 1,05}{10} - 0,05 = 0,2.$$

Die Endspannung des Hochdruckcylinders ergiebt sich (siehe auch S. 321):

$$w' = \frac{(h' + s') \cdot p}{1 + s'} = \frac{(0.2 + 0.05) \cdot 7}{1.05} = 1.66$$

und erhalten wir als mittleren Arbeitsdruck für den Niederdruckcylinder, bei Annahme von 0,4 Atm. Spannungsabfall:

$$p'' = 1,66 - 0,4 = 1,26.$$

Daraus folgt:

$$h'' = \frac{w'' (1 + s'')}{p''} - s'' = \frac{0.7 \cdot 1.05}{1.26} - 0.05 = 0.54,$$

wofür 0,60 zu nehmen wäre.

Ist für eine zu entwerfende Maschine nur die Anzahl der Pferdestärken gegeben, so kann der vorläufige Querschnitt Q des Niederdruckcylinders auf folgende Weise ermittelt werden:

Man wähle p und p_m nach Tab. 141—142, nehme c an nach Tab. 148, so wird:

$$Q = \frac{75 N_i}{c p_m}.$$

Zur Bestimmung der richtigen Werte ist dann eine genaue Rechnung mit einer als vorhanden gedachten Maschine durchzuführen (siehe voriges Beispiel).

Endspannung w, schädl. Raum s, id. Füllung hi, mittlerer Kolbenüberdruck $(p_m)i$.

Tabelle 141. Kompoundmaschine a) als Auspuffmaschine.

Cylinder-		Dan	mpfd	ruck	in A	tm.	abs.
durchm.		7	8	9	10	11	12
D = 300 bis 390	Endspannung $u'' =$ Schädlicher Raum $s'' =$ Ideeller schädl. Raum $s_i =$ Füllung $h_i =$ Wirks. Kolbenüberdruck $(p_m)_i =$	7 3,2 0,20	7 3 3 0,18	7 3,4 0,16	8 3,5 0,15	8 3,6 0,14	8 3,7 0,13
D = 400 bis 590	$w'' = s'' = s'' = h_i = (p_m)_i = s''$	5 2,6 0,18	6 2,7 0,16	6 2,8 0,15	7 2,9 0,14	7 3,1 0,13	8 3,2 1,2
D = 600 bis 1500	$w'' = s'' = s_i = h_i = (p_m)_i = s_i$	4 2,0 0,17	5 2.3 0,15	5 2,4 0,14	6 2,6 0,13	6 2,7 0,12	7 2,9 0,12

Tabelle 142. b) als Kondensationsmaschine.

Cylinder-		Dar	npfd	ruck	in A	tm.	abs.
durchm.		5	6	7	8	9	10
D = 300 bis 390	Endspannung $w'' =$ Schädlicher Raum $s'' =$ Ideeller schädl. Raum $s_i =$ Füllung $h_i =$ Wirks. Koibenüberdruck $(p_m)_i =$	6 2,4 0,14	6 2,5 0,12	7 2.6 0,10	7 2.8 0.09	8 3,0 0,08	0,07
D = 400 bis 590	$w'' = s'' = s_i = h_i = (p_m)_i = s_i$	5 2 0,12	0,10	6 2,2 0,09	0,08	7 2,6 0,07	
D = 600 bis 1500	$w'' = s'' = s_i = h_i = (p_m)_i = s_i$	4 1,6 0,10	0,09	5 1,8 0,08	2 0,07	6 2,2 0,06	0,06

Normalleistung N_i , normale Kolbengeschwindigkeit c_*

Tabelle 143. Kompoundmaschine.

				Au	spui	f								Ko	nde	nse	tio	<u> </u>		
Cylind. Drchm.	-]	Dam	pfd	rucl	A	tm.	ab	s.			I	Dam	pfd	rucl	ι A	tm.	ab	s.	
D		7	8	3	9)	1	0	- 1	.1	5	5		3	7	7	8	3	9)
400	65	1,6	80	1,7	90	1.8	105	1,9	120	2,0	30	1,4	45	1,5	54	1,6	63	1,7	72	1,8
450	75	1,6	90	1,7	105	1,8	120	1,9	140	2,0	40	1,4	52	1,5	60	1,6	70	1,7	82	1,8
500	90	1,7	110	1,8	135	1,9	155	2,0	180	2,1	50	1,5	64	1,6	76	1,7	90	1,8	105	1,9
550	120	1,7	140	1,8	160	1,9	190	2,0	215	2,1	65	1,5	80	1,6	95	1,7	115	1,8	130	1,9
600	150	1,8	180	1,9	210	2,1	240	2,1	270	2,2	80	1,6	100	1,7	120	1,8	140	1,9	160	2,0
650	170	1,9	210	2,0	240	2,2	280	2,2	320	2,3	90	1,7	115	1,8	140	1,9	170	2,0	185	2,1
700	200	2,0	250	2,1	290	2,3	360	2,8	410	2,4	110	1,8	145	1,9	180	2,0	220	2,1	250	2,2
750	240	2,1	290	2,2	350	2,8	400	2,4	460	2,5	130	1,9	170	2,0	210	2,1	240	2,2	280	2,8
800	290	2,2	350	2,8	410	2,4	480	2,5	550	2,6	160	2,0	200	2,1	245	2,2	290	2,8	330	2,4
850	325	2,2	390	2,8	450	2,4	530	2,5	630	2,6	190	2,0	230	2,1	275	2,2	320	2,3	380	2,4
900	380	2,8	450	2,4	540	2,5	620	2,6	720	2,7	215	2,1	260	2,2	320	2,8	380	2,4	430	2,5
950	430	2,3	520	2,4	610	2,5	700	2,6	800	2,7	250	2,1	300	2,2	360	2,8	430	2,4	490	2,5
1000	510	2,5	610	2,6	720	2,7	830	,2,8	950	2,9	30 0 ·	2,2	345	2,3	430	2,5	510	2,6	580	2,7

Die in Tabelle 141—143 angegebenen p_m und N_i können ohne Bedenken $20^{\circ}/_{0}$ höher angesetzt werden, der Dampfverbrauch erhöht sich dann um $3-4^{\circ}/_{0}$ (s. Seite 324).

Gebräuchliche Cylinderverhältnisse

vergleiche auch Abschnitt IX.

Tabelle 144.

	ohr	e Ko	ndens	ation	mit Kondensation				
<i>p</i> =	8	9	10	11	4 5 6 7 8				
V: v =	2,0	2,1	2,2	2,3	2,0 2,2 2,4 2,6				

Gebräuchliche Ausführungen der Kompoundmaschinen mit Kondensation für 6 Atm. Betriebsdruck.

Tabelle 145.

Hub	Hoch- druck- cylinder	Nieder- druck- cylin- der				Norr Leis		Dampf- ver- brauch	Kinsprits- 1886rmenge 8bm pr. Std.		ximal- stung
H	d	D	$\left \frac{\pmb{V}}{\pmb{v}} \right $	72	c	N_i	N_{σ}	pro Ni und Stunde	Kinsprits- wassermeng in com pr. St	N_i	$egin{array}{c} ext{Dampf} \ ext{pro} \ N_i \end{array}$
450	265	400	2.3	100	1.5	50	40	8,8	8	70	10
700	000						40				
500	300	450	2.3	90	1.5	56	46	8,6	9	80	9.8
600	850	530	2.3	80	1,6	70	60	8,4	11	100	9,6
700	400	610	2 35	7 5	1,75	120	100	8,1	18	170	9,3
800	450	690	2,37	70	1.86	170	140	7,8	24	240	9
900	500	770	2.39	67	2.01	190	160	7,6	30	266	8,7
1000	550	850	2,42	65	2,16	270	230	7.4	3 5	380	8.5
1100	600	950	2,4	60	2,2	340	290	7.2	45	480	8.3
1200	700	1100	2 4	57	2.2 8	490	420	7,1	62	690	8,1
1400	800	1250	2,4	53	2,47	700	600	7	88	980	8,0
1600	900	1400	2,4	50	2,66	920	780	6,9	114	1290	7.9
1800	1000	1550	2,4	47	2,82	1180	1000	6,8	145	1650	7,8

Die fettgedruckte Anzahl der Pferdestärken ist für die normale Bezeichnung geeignet.

Der Hochdruck cylinder erhält meist variable Füllung von 0,0-0,5.

Der Niederdruckcylinder erhält fixe Expansion von 0,55 Füllung oder besser variable Expansion.

 $\frac{v}{v}$ Verhältnis der Cylindervolumen; Q Querschnitt des Niederdruckcylinders.

Dampfdiagramm der Normalleistung

für die in Tab. 145 angegebenen Kompoundmaschinen.

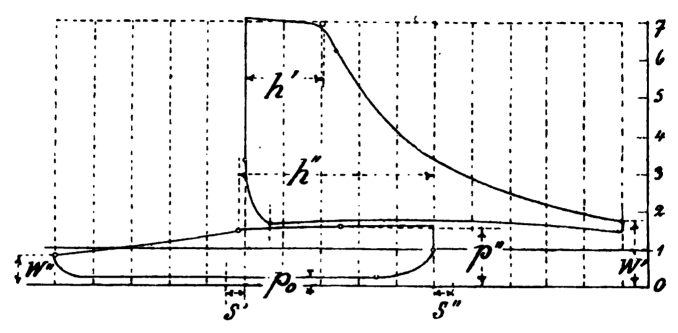


Fig. 1400.

$$w' = \frac{(h' + s') p}{1 + s'}; \quad w'' = \frac{(h'' + s'') p''}{1 + s''};$$

$$h' = \frac{w' (1 + s')}{p} - s'; \quad h'' = \frac{w'' (1 + s'')}{p''} - s'';$$

$$w' - p'' \text{ Spannungsabfall.}$$

Die Leistungen der beiden Cylinder sind annähernd gleich.

Dampfdiagramm der Maximalleistung

für die in Tab. 145 angegebenen Kompoundmaschinen.

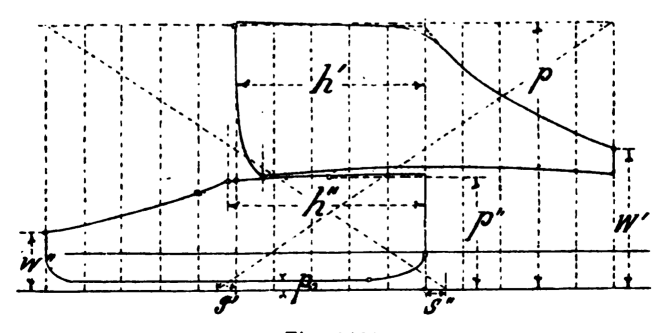


Fig. 1401.

Effektberechnung der Dreifach-Expansionsmaschine.

Wie bei der Kompoundmaschine legt man auch hier zur Berechnung der Leistung den Niederdruckcylinder zu Grunde.

Die in nachstehender Tabelle angegebenen Werte für die Endspannung w und den auf den grossen Cylinder reduzierten Kolbenüberdruck $(p_m)_i$ gelten für die ökonomisch günstigste Leistung. Ebenso die Werte der Normalleistung Tabelle 148.

Endspannung w, schädlicher Raum s_i , Füllung h_i , Überdruck $(p_m)_i$.

Tabelle 146. Dreifach-Expansionsmaschine a) als Auspuffmaschine.

Durchm. des			Damp	ofdru	ek in	Atm	. abs.
Nieder- druckcyl.		9	10	11	12	13	14 15
D =	Endspannung $w''' =$ Schädlicher Raum $s''' =$	1,4 7	1,4 7,3	1,5 7,8	1,5 8	1,6 8,3	1,6 1,7 8,6 9
400 bis 700	Ideeller schädl. Raum $s_i = 1$ Ideelle Füllung $h_i = 1$ Koibenüberdruck $(p_m)_i = 1$	1,4 0,14 2,3	1.5	1,6	1,7 0,115 2,9	1,8	1,9 2 0,105 0,10 3,4 3.6
D = 700	w''' = s''' =	1,3 6	1,3 6,3	1,4 6,8	1 4 7	1.5 7,3	1 5 1.6
bis 1500	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,2 0,13 2.0	1,3 0.12 2,3	1.3 0,11 2,6	1,4 0.105 2,8	1,5 0,10 3,0	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Tabelle 147. b) als Kondensationsmaschine.

Durchm. des				Damp	ofdru	k in	Atm	. abs.	
Nieder- druckcyl.			9	10	11	12	13	14	15
n —	Endspannung w'''	=	0.6	0,6	0,7	0,7	0,8	08	0,9
200	Schädlicher Raum s''' =	=	7	7,3	7,8	8	8,3	8,6	9
bis	Ideeller schädl. Raum s_i :	=	1,3	1,3	1.4	1,5	1,5	1.5	1.6
700	Ideelle Füllung h_i	= (0,06	0,056	0,053	0,05	0,048	0,043	0,04
700	Koibenüberdruck $(p_m)_i$ =	=	1.8	1,9	2,0	2,1	2,3	2.4	2,5
D =	w''' :	=	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8
700	8 ‴ =	=	6	63	6,8	7	7,3	7,6	8
bis	8 _i =	=	1,1	1,1	1,2	1,3	1.3	1.4	1 4
1500	h_i =	=	0,05	0,048	0,046	0,042	0,04	0 038	0,3
1900	$(p_m)_i$ =	=	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2.2

Beispiel. Eine horizontale Dreifach-Expansionsmaschine ohne Kondensation für 600 effektive Pferdestärken und 11 Atm. abs. Dampfdruck ist zu berechnen.

Vorläufiger Wirkungsgrad (nach Seite 304) $\eta = 0.86$; also $N_i = 600:0.86 = 698$ indizierte Pferdestärken, $(p_m)_i$ (nach S. 322) 2.7 kg pro Quadratcentimeter; Kolbengeschwindigkeit (nach Seite 273) c = 2.8 m, demnach

$$\frac{D^2 \frac{\pi}{4} \cdot c \cdot (p_m)_i}{75} = N_i; \ D^2 \frac{\pi}{4} = \frac{N_i \cdot 75}{c \cdot (p_m)_i} = \frac{698 \cdot 75}{2,8 \cdot 2,7} = 6980 \text{ qcm.}$$

Hieraus D = 940 mm. Wählt man den Hub nach Abschnitt IX zu 1200 mm, so ergiebt sich die Tourenzahl

$$n = \frac{c \cdot 60}{2 \cdot H} = \frac{2.8 \cdot 60}{2 \cdot 1.2} = 70.$$

Normalleistung N_i , normale Kolbengeschwindigkeit c.

Tabelle 148. Dreifach-Expansionsmaschinen.

Durchm. d. Nieder- druckeyl.		Auspui	f			Konder	nsation		
Dur d. Ni drue	At	m. abs	· p			Atm.	$\mathbf{a}\mathbf{b}\mathbf{s}.$ p		
D	13	14	<u> 15</u>	10	11	12	13_	14	15
600	280 2,4	315 2,5	350 2,6	120 2,1	150 2,2	170 2,8	190 2,4	205 2,5	220 2,6
650	330 2,4	360 2,5	400 2.6	160 2,1	180 2,2	200 2,3	220 2,4	240 2,5	260 2,6
700	390 2,6	450 2,7	520 2,8	180 2,8	200 2,4	220 2, 8	245 2,6	270 2,8	300 2,9
750	460 2,6	530 2,7	590 2,8	220 2,8	245 2,4	270 2,5	290 2,6	315 2,8	335 2, 9
800	550 2,8	630 2,9	690 8, 0	260 2,5	290 2,6	320 2,7	345 2,8	370 2, 9	395 3,0
850	630 2,8	720 2,9	790 8,0	300 2,5	330 2,6	360 2,7	390 2,8	420 2,9	450 3,0
900	730 2,9	82 0 8,0	900 8,1	340 2,6	380 2,7	420 2,8	455 2,8	480 8,0	510 3,1
950	830 8,0	920 8,1	1000 3,2	390 2,6	430 2,7	470 48	515 2,9	550 8,0	570 3,1
1000	960 8.1	1100 8,2	1230 s,4	460 2,8	510 2,9	550 8,0	600 8,2	650 B,2	700 3,4
1100	1230 B,3	1380 8,4	1500 8,5	600 3,0	650 3, 1	720 8,2	780 3,3	810 8,4	860 3,5
1200	1500 B,4	1680 B,5	1800 8,6	740 8,1	800 B ,2	875 8,8	950 3,4	1000 B,5	1060 8,6
1300	1850 8,5	2050 B ,6	2250 в,7	900 3,2	950 8,8	1070 8,4	1150 8,5	1200 8,6	1250 8,7
1400	2150 8,6	2450 8,7	2600 3,8	1100 8,8	1100 8,4	1270 8,5	1300 ង,6	1400 B,7	1450 8,8
1500	2360 8,7	2700 8,8	2900 8,9	1200 3,4	1300 3,5	1400 8,6	1500 8,7	1600 B,8	1700

Diese Normalleistungen können ohne Bedenken 200/0 höher angesetzt werden; s. Tabelle 150.

Beispiel: Eine Dreifach-Expansionsdampfmaschine mit Kondensation von 1000 mm Durchmesser des Niederdruckcylinders würde nach Tab. 148 bei 11 Atm. abs. Dampfdruck (also 10 Atm. Überdruck) normal 510 indizierte Pferdestärken leisten bei 2,9 m Kolbengeschwindigkeit. Lassen wir die Maschine mit 3,2 m Kolbengeschwindigkeit laufen, so erhöht sich die Leistung auf

$$\frac{510 \cdot 3.2}{2.9} = 563$$
 Pferdestärken.

Gebräuchliche Cylinderverhältnisse.

(Vergl. Abschnitt IX. "Dreifach-Expansionsmaschine")

Tabelle 149.

	(Auspuff		Ko	ndensat	ion
p =	12—13	13—14	14-15	10-12	12—13	14—15
II:I	1,8	1.9	2	2.3	2,4	2,5
III : I	4.4	4.8	5,2	5.5	6	6.5

Abschnitt VI.

Der Dampfverbrauch.

Der Dampfverbrauch wird in Kilogramm pro indizierte Pferdekraft und Stunde angegeben und mit S_i bezeichnet. Es ist dann $S_i \cdot N_i$ der Gesamtdampfverbrauch der Maschine pro Stunde.

In den Dampfverbrauchstabellen auf Seite 330, 331 und 333 ist die

ökonomisch günstigste Leistung

der Maschine zu Grunde gelegt, ebenso in den Leistungstabellen Seite 313, 315, 319, 320. Erhöht man diese, so erhöht sich auch der Dampfverbrauch, aber nicht in dem Masse, wie meistens angenommen wird.

Tabelle 150. Giltig für alle Maschinengattungen.

	Normale Leistung*)	Erhöhte Leistung							
Leistung	N_i	1,1	1,2	1,3	1,4	$1.5 N_i$			
Dampfverbrauch	Si**,	1,02	1.04	1,06	1,1	$1.15S_i$			

Belspiel: Eine Auspuffmaschine von 400 mm Cylinderdurchmesser leistet nach Seite 315 bei 7 Atm. abs. normal 74 indizierte Pferdestärken, nach Seite 350 ist der Dampfverbrauch $S_i=13,2$ kg. Welcher Dampfverbrauch tritt ein, wenn ich die Leistung um 20%, also auf $74 \cdot 1,2=92$ indizierte Pferdestärken erhöbe?

Nach Tabelle 150 wird $S_i=1{,}04\cdot 13{,}2=13{,}7$ kg, also nur $40{,}0$ mehr.

Wenn es sich demnach nicht um ganz scharfe Dampfgarantien handelt, kann man ohne Bedenken die in den Tabellen angegebenen Normalieistungen um 10—20% höher ansetzen.

Der Einfluss des schädlichen Raumes auf den Dampfverbrauch kann verringert werden durch genügend hohe Kompression, eventuell bis zum Anfangsdruck p. Bei Maschinen

^{*)} Seite 315, 819, 328, entsprechendes p_m Seite 314, 318, 322.

^{**)} Seite 830, 831, 333.

mit Schiebersteuerung und namentlich bei Kondensationsmaschinen ist dieses schwer erreichbar, man muss sich dort mit einem geringeren Kompressionsenddruck begnügen.

In Tabelle 151 und 152 ist der Einfluss des schädlichen Raumes auf den Dampfverbrauch S_i dargestellt, für eine Eincylindermaschine von $D=400,\ H=700,\$ bei Annahme von keiner oder geringer Kompression.

Einfluss des schädlichen Raumes

(bei geringer oder keiner Kompression) auf den Dampfverbrauch S_i . S_i in Kilogramm pro indizierte Pferdekraft und Stunde.

Tabelle 151. Ohr	ne Kondensation.
------------------	------------------

	_	$7; p_m = 1,35; k$		$p = 4$; $p_m = 1.86$; $p_0 + \sigma = 1.4$; $k = 0.78$						
s =	30/0	6°/0	90/0	30/0	6º/o	90/0				
h = 0	0,20	0,185	0,17	0,36	0,345	0.33				
w =	1,6	1,63	1,67	1,5	1,52	1,54				
h + s =	0,23	0,245	0.26	0.39	0,405	0,42				
$S_i =$	14.1	15,0	15,9	21,1	22,0	22.9				

Tabelle 152. Mit Kondensation.

	_	$7; p_m = 0.30; k$		$p = 4$; $p_m = 1.54$; $p_o + \sigma = 0.3$; $k = 0.54$				
8 =	30/0	6º/o	90/0	30/0	6º/o	90/0		
h =	0,1	0,082	0 065	0.20	0,18	0,165		
w =	0,88	0,94	1,00	0,90	0,92	0,94		
h + s =	0,13 .	0,142	0,155	0,23	0,24	0,255		
$S_i =$	11,4	12,3	13,6	15,2	15,8	16,8		

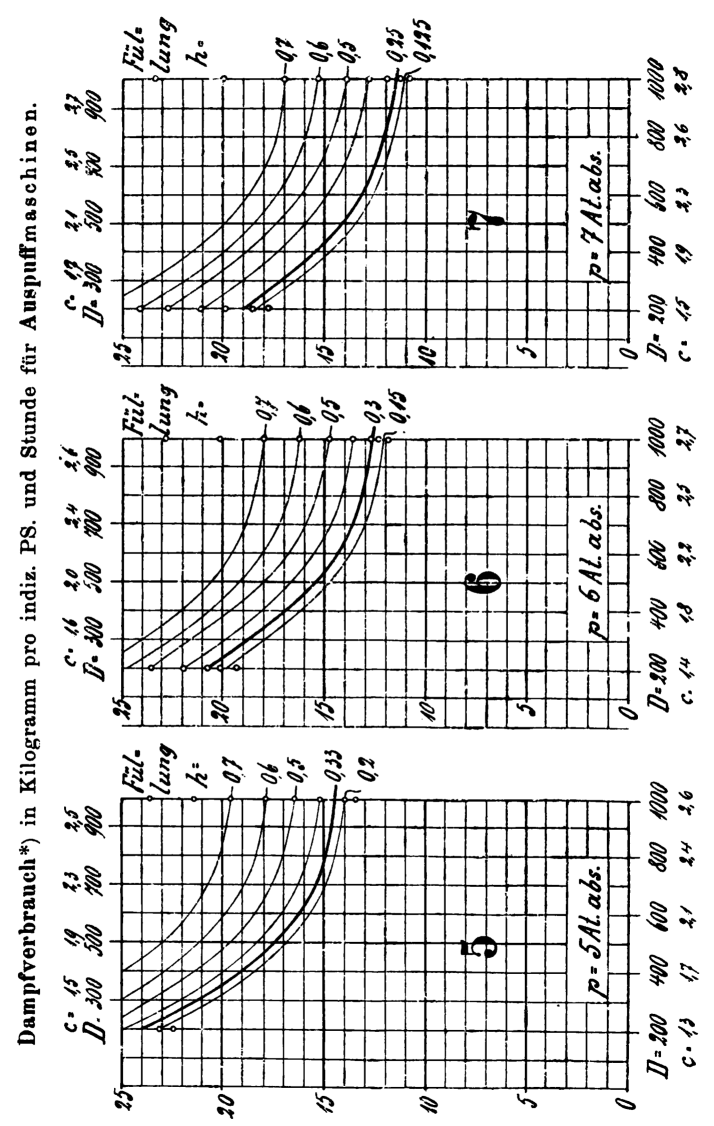
Wie aus Tabelle 151 ersichtlich, gebraucht die Maschine 400 Durchm., 700 Hub mit 7 Atm. abs. und $6\,^0/_0$ schädl. Raum 15 — 14,1 = 0,9 kg, also ca. $6\,^0/_0$ Dampf mehr als bei $3\,^0/_0$ schädl. Raum; vorausgesetzt gleiche Kompressionsverhältnisse.

Der Einfluss des Füllungsgrades und der Kolbengeschwindigkeit auf den Dampfverbrauch

ist aus den Dampfverbrauchskurven auf Seite 326 bis 332 ersichtlich. Zu Dampfgarantien benutze man die Tabellen Seite 330, 331 und 332.

Dampfmäntel

sind in den Dampfverbrauchstabellen vorausgesetzt.



Dampfverbrauch in Kilogramm.

Eincylinder-Auspuffmaschinen.

Auspuffmaschins.

8

D- 400

*

Es bedeutet:

c die Kolbengeschwindigkert in Mtr. pr. Sekunde. D den Cylinderdurchmesser in Killi-

meter.

Die stark ausgezegene Kurve giebt den Dampfwerbrauch für die Normalleistung. Beispiel: Für Maschins D 700, c = 9,5; p · 7 Atm. abs. ist der Dampfverbrauch pro N; und Stunde für die normale Leistung 12,6 kg: würde c das 1,51ache betragen, so wird nach Fig. 1407 der Dampfverbrauch = 0,84 · 12,6 = 11,8 kg (für exakte Maschinen 10% weniger).

Einfluss der Kolbengeschwindigkeit auf den Dampfverbrauch.

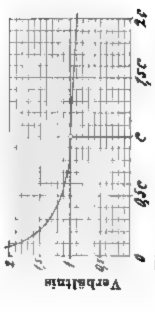


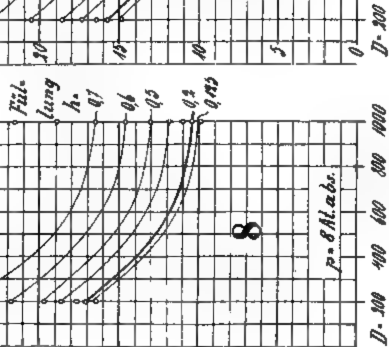
Fig 1407. Kolbengeschwindigkeit,

") bit Maschinen mit kleinem schild. Raum, hoher Kompression und exakter Ausführtug kann der Dampfverbrausb 10% geringer geranifert werden.

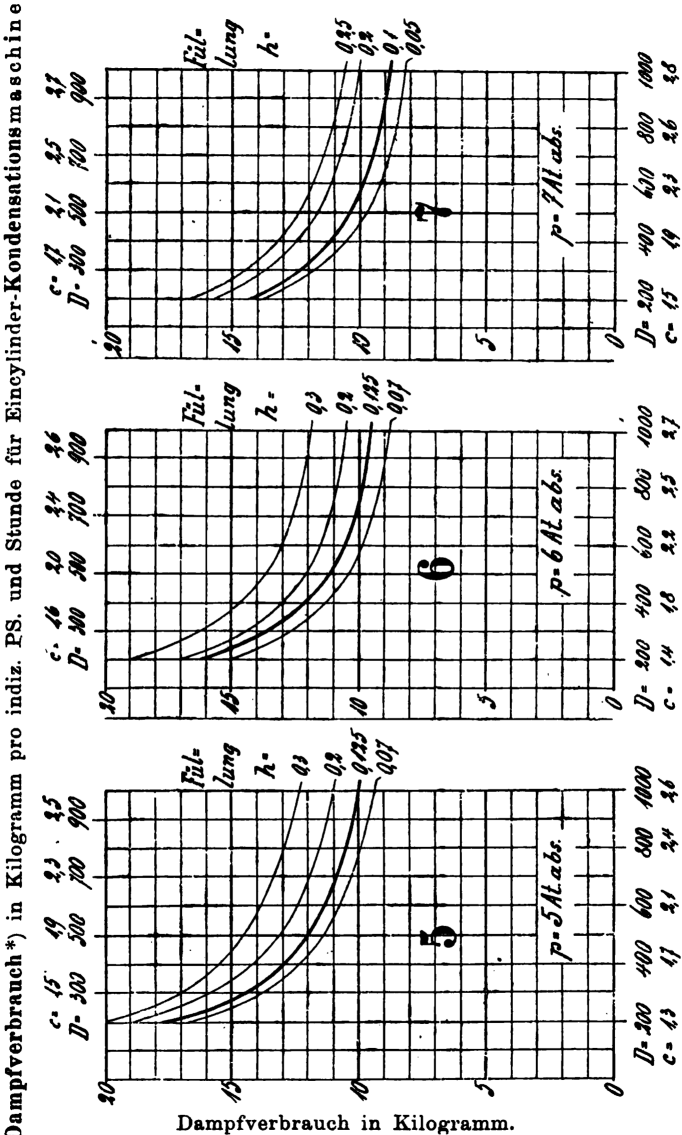
() :3

%:

B



Dampfverbrauch in Kilogramm.



Dampfverbrauch*) in Kilogramm pro indiz. PS. und Stunde für Eincylinder-Kondensationsmaschinen.

Eincyl..Kondensationsmaschinen.

Es bedeutet:

c Kolbengeschwindigkeit in Meter. pro Sekunde.

Die stark ausgezogene Kurve giebt den D Cylinderdurchmesser in Millimeter. Dampfverbrauch für die Normalleistung.

Š p = 7 Atm. abs. ist der Dampfverbranch der Normalleistung 9,5 kg. Würde c das 1,5 fache betragen, so wird nach Fig. 1418 der Dampf. 9,98 kg pr. N; (für Beispiel: Für Raschine D== 700; c exakte Maschinen 5% weniger). verbrauch 0,94 · 9,5

Ę Einfluse der Kolbengeschwindigkeit auf Damptverbrauch.

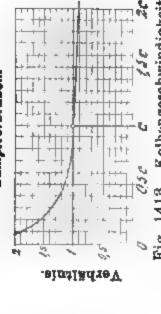


Fig. 1413. Kolbengeschwindigkeit

*) Für Maschinen mit kleinem solutdi. Raum, beher Kempression, Dampibend und exakter Ausführung kann der Dampfverbrauch 5% peringer garantlert werden,

Lung 2.0 757 ro. 9 At. abs Eincylinder-Kondensationsmaschinen. 005 -0 D- 200 Jung Pit. 0001 8 At abs T.S 005.0 0-20 % - S Dampfverbrauch in Kilogramm.

Eincylinder-Auspuffmaschine mit Expansionssteuerung und Dampfmantel.

Dampfverbrauch pro N_i und Stunde.

Tabelle 153.

			- 400	100	·			
Cylinder- Durchm.			Dampfo	druck i	n Atm	. abs.		
Durenin.	3	4	5	6	7	8	9	10
200—290	29	21	18,5	16.5	15	13,5	12,5	12
300 —390	27	20	17,5	15.3	14	13	12	11,4
400—490	25	19,5	17	14 5	13,2	12,2	11,5	10,8
500 - 590	24,5	19	16.5	14	12,7	11,6	11	10,5
600—690	. 24	18,5	16	13.7	12,4	11,3	10,7	10,3
700 —790	23,5	18	15,5	13,5	12	11	10,4	10
800 —890	23	17,7	15	13,3	11,8	10,9	10,4	9,9
900— 990	22,5	17,4	14,8	13 1	11,7	10,8	10,2	98
1000 —1200	22.2	17,2	14 6	13	11,6	10,7	10,1	9,7

Eincylinder-Kondensationsmaschine mit Dampfmantel. Tabelle 154.

Cylinder- Durchm.		Dampfdruck in Atm. abs.									
Durenn. D	3	4	5	6	7	8	9				
400—490	16	14	12	11	10,2	9,8	9,5				
500 590	15	13	11 .	10,2	9,7	9,3	9,1				
600 —690	14	12	10 6	10,1	9,3	9,0	8,7				
700 —790	13,5	11,5	103	9,5	9,0	8,7	8,4				
800-890	13	11	10	9,2	87	8,4	8,2				
900 — 990	12,5	107	98	9,3	8,6	8,2	8,0				
1000 – 1200	12,2	10 4	9 5	8,9	8,4	8,1	7,9				

Beispiel: Welchen Dampfverbrauch wird voraussichtlich eine Eincylinder-Auspuffmaschine von 500 Cylinderdurchmesser bei 6 Atm. Betriebsdruck haben?

Nach Tabelle 153 ergiebt sich für 6 + 1 = 7 Atm. abs. 12,7 kg pro N_i und Stunde. Die Normalleistung dieser Maschine wäre nach Seite 315, 130 indiz. Pferdestärken.

Beispiel: Eine eincylindrige Kondensationsmaschine, welche mit 8 Atm. Dampfdruck arbeitet, würde bei 700 mm Cylinderdurchmesser und normaler Leistung nach Tabelle 154 8,7 kg Dampt gebrauchen.

Dampfverbrauch pro N_i und Stunde.

Kompound-Auspuffmaschine mit Dampfmantel.

Tabelle 155.

Cylinder- durchmesser	,l		Dam	pfdru	ck in	Atm.	abs.		
<i>D</i>	6	. 7	8	9	10	11	12	13	14
500 —590	13	12	11.2	10,6	10,1	9,7	9,3	8,9	8,5
600 —690	12,8	118	11,1	10,5	10	9 5	9,0	8,6	8,3
700 —790	126	11,7	10.9	10,3	9,8	9,3	8,9	8,5	8,1
800 —890	12.4	11,5	10,7	10,1	96	9,1	8,7	8,3	7,9
900 —990	12.3	11,3	10.6	9,9	9,4	8.9	8.5	8,1	7,7
1000 —1200	12 1	11.1	10.3	9.7	9,2	8,7	8,3	7,9	7,5

Kompound-Kondensationsmaschine mit Dampfmantel.

Tabelle 156.

'	Dampfdruck in Atm. abs.									
4	5	6	7	8	9	10				
11	9,8	8,9	8.2	7,7	7,2	6 ,8				
10,3	9,3	8,5	7,9	7,4	7,0	6,6				
9,9	8,9	8,2	7,6	7,2	6,8	6,4				
9,6	8,6	8,0	7.4	6,9	6,5	6,2				
9,3	83	7,7	7,2	6.7	6,4	6,1				
9,1	8.1	7.4	7,0	6 5	6,2	5,9				
	11 10,3 9,9 9,6 9,3	4 5 11 9,8 10,3 9,3 9,9 8,9 9,6 8,6 9,3 8 3	4 5 6 11 9,8 8,9 10,3 9,3 8,5 9,9 8,9 8,2 9,6 8,6 8,0 9,3 83 7,7	4 5 6 7 11 9,8 8,9 8.2 10,3 9,3 8,5 7,9 9,9 8,9 8,2 7,6 9,6 8,6 8,0 7,4 9,3 8,3 7,7 7,2	4 5 6 7 8 11 9,8 8,9 8.2 7,7 10,3 9,3 8,5 7,9 7,4 9,9 8,9 8,2 7,6 7,2 9,6 8,6 8,0 7.4 6,9 9,3 8,3 7,7 7,2 6.7	4 5 6 7 8 9 11 9,8 8,9 8.2 7,7 7,2 10,3 9,3 8,5 7,9 7,4 7,0 9,9 8,9 8,2 7,6 7,2 6,8 9,6 8,6 8,0 7,4 6,9 6,5 9,3 8,3 7,7 7,2 6,7 6,4				

Beispiel: Eine Kompoundmaschine soll 800 ind. PS leisten, es stehen 7 Atm. Überdruck also 8 Atm. abs. Dampfspannung zur Verfügung. Als Durchmesser des Niederdruckcylinders wäre zu wählen:

nach Seite 319 für Auspuff . . . 750 mm als Kondensationsmaschine . . 800 "

Der Dampfverbrauch würde sich stellen

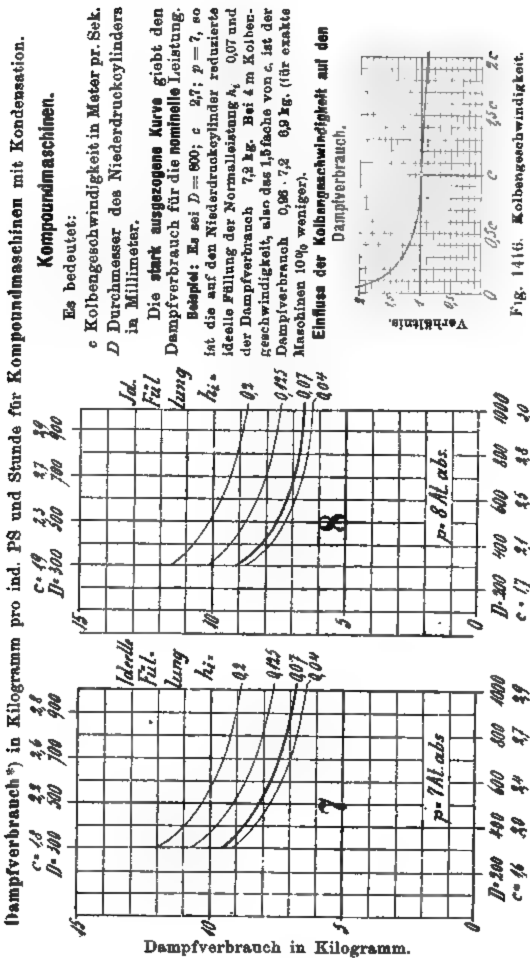
für die Auspuffmaschine nach Tabelle 155 auf 9,9 kg nach Kondensationsmaschine nach Tabelle 156 auf 9,9 kg

Die Ersparnis durch Kondensation beträgt also $\frac{9,9-6,9}{9,9} \cdot 100 = 30\%$.

Bei gleicher Cylindergrösse würde die Ersparnis weniger betragen.

Die in der Tabelle 141 und 142 angegebenen p_m kann man ohne Bedenken um $20^{0}/_{0}$ höher ansetzen. Der Dampfverbrauch erhöht sich dann um 3 bis $4^{0}/_{0}$ (s. Seite 324).





*) Für Maschinen mit **gui geheizt Dampfmänt**, u. **Receiver, guie Kompress**, u. exakte Ausfohr. Kann der Dampfverbr. 10% gesinger garantiert werden,

Dreifach-Expansionsmaschine mit Dampfhemd.

Dampfverbrauch pro N_i und Stunde.

Tabelle 157.

Durchm.		Aus	puff			K	onde	nsati	on		
des Nieder- druckcyl.	A	tm. a	bs. p	==	Atm. abs. $p =$						
D	12	13	14	15	10	11	12	13	14	15	
700	8,2	7,9	7,5	7,1	6,5	6,2	5,9	5,7	5,5	5,3	
800	8,1	7,6	7,2	6,8	6,4	6,1	5,8	5,6	5,4	5,2	
900	8,0	7,4	6,9	6,4	6,3	6,0	5,7	5,5	5,3	5,2	
1000	7,9	7,2	6,6	6,2	6,2	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	
1100	7,8	7,0	6,3	6,0	6,1	5,9	5,6	5,4	5,3	5,1	
1200	7,7	6,8	6,0	5,9	6,1	5,8	5,6	5,4	5,2	5,1	
1300	7,5	6,6	5,8	5,8	6,0	5,8	5,5	5,3	5,1	5,0	
1400	7,3	6,4	5,7	5,8	6,0	5,7	5,5	5,3	5,1	5,0	
1500	7,1	6,2	5,6	5,7	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	5,0	

Bei der Kompound- und Dreifach-Expansionsmaschine ist Dampfhemd an allen Cylindern angenommen (vergl. Seite 114).

Über den Nutzen der Receiverheizung liegen genügende Versuchsresultate nicht vor. Die meisten Konstrukteure glauben bei entsprechend grosser Heizfläche eine Ersparnis von 4 bis 80/0 zu erreichen.

Stehende Dreifach-Expansionsmaschinen gebrauchen des grösseren schädlichen Raumes wegen etwas mehr Dampf.

Eigenschaften des Wasserdampfes.

Wärmeeinheit (Kalorie) ist diejenige Wärmemenge, welche nötig ist, um 1 kg Wasser von 0° Cels. Temperatur auf 1° zu erhöhen.

Die Siedetemperatur des Wassers steht im engsten Zusammenhang mit dem auf der Oberfläche lastenden Drucke; bei atmosphärischem Drucke (1,033 kg pro Quadratcentimeter) ist die Siedetemperatur 1000, bei höherem Drucke mehr.

Gesättigter Dampf ist solcher, welcher für eine bestimmte Temperatur die grösste Dichte besitzt. Überhitzter Dampf entsteht durch weitere Wärmezufuhr zum gesättigten Dampfe, während der Dampf mit der Wasseroberfläche nicht mehr in Berührung ist. Derselbe hat bei gleicher Spannung höhere Temperatur als letzterer.

Nasser Dampf ist ein Gemenge von Wasser und gesättigtem Dampfe gleicher Temperatur, wie er durch forciertem Betrieb, ungeeignete Konstruktion der Kessel und ungeeigneter Beschaffenheit des Kesselwassers entsteht. Auch das Kondenswasser in der Rohrleitung kann sich mit dem Dampf mischen.

Bezeichnung der Nässe des Dampfes.

Tabelle 158.

Mitgerissenes Wasser in $^0/_0$	0	2	4	6	10
Bezeichnung	trocken	zieml. nass	nass	sehr nass	über nass

Die Gesamtwärme des Wasserdampfes giebt die Anzahl der Wärmeeinheiten an, die zur Bildung von 1 kg Dampf aus Wasser von 00 bei bestimmter Spannung benötigt sind; sie setzt sich zusammen aus:

Flüssigkeitswärm, d. i. die zur Temperaturerhöhung der Flüssigkeit von 0° auf die Siedetemperatur aufgewendete Wärmemenge und aus der Verdampfungswärme, latenten oder gebundenen Wärme, die zur Dampfbildung aus der Flüssigkeit von der Siedetemperatur verwendet wurde.

Die Verdampfungswärme zerfällt in:

Äussere Verdampfungswärme, die zum Überwinden des äusseren Widerstandes beim Übergehen in Gasform nötige und die innere Verdampfungswärme, die zum Bestande des gasförmigen Zustandes nötige Wärmemenge (der Unterschied zwischen Verdampfungswärme und äusserer Verdampfungswärme).

Der Dampfdruck wird ausgedrückt durch:

Atmosphären absolut oder durch Atmosphären Überdruck. Erstere werden vom absoluten Vakuum gezählt, letztere vom Drucke der Atmosphäre und ist die Zahl der Atmosphären Überdruck um 1 (dem Druck der Luft) kleiner als die Zahl der absoluten Atmosphären. Manometer geben die Drücke in Atmosphären Überdruck an.

Gesättigte Wasserdämpfe nach Fliegener.

Tabelle 159. (Abgerundet.)

Atmosphären absolut	Temperatur in Grad C	_	amtwä $q + \varrho$ Ve damp: wäi $r = \varrho$	+ a or- fungs- me	Dampfgewicht in Kilogramm per Kubikmeter	Atmosphären absolut	Temperatur in Grad C	1	damp wäi		Dampfgewicht in Kilogramm pro Kubikmeter
p	t	q	innere Q	äu sse re a	γ	p	t	q	innere Q	aussere a))
0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9	44 60 69 76 81 86 90 98	46 69 76 81 86 90 93	540 528 521 513 512 508 505 502 499	35 86 87 89 89 40 40	0,07 0,13 0,19 0,25 0,80 0,87 0,42 0,47	6,0 6,2 6,4 6,6 6,8 7,0 7,25 7,50	158 159 161 162 163 164 165 167	160 161 162 164 165 166 167 169	450 449 448 447 446 445 444 443	45 45 45 45 45 45 45 45	8,18 8,28 8,83 8,48 8,52 8,62 8,74 8,86
1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8	99 102 104 107 109 111 113 115	100 102 105 107 109 111 118 115	497 495 493 491 489 488 486 484	40 40 41 41 41 41 41	0,52 0,64 0,69 0,75 0,80 0,91 0,96	7,75 8,00 8,25 H,50 8,75 9,00 9,25	168 170 171 172 173 174 176	170 172 173 174 175 177 178	441 440 439 438 437 437	45 45 45 46 46 46	3,98 4,10 4,22 4,84 4,46
1,7 1,9 2,0 2,3 2,4 2,6 2,8 3.0	116 118 120 123 126 128 181	117 119 120 128 126 129 132	483 481 481 478 476 474 472 470	42 42 42 42 42 42 43	1,01 1,07 1,12 1,22 1,88 1,43 1,58	9,50 9,75 10,00 10,25 10,50 10,75	177 178 179 180 181 182	179 180 181 182 188 185	486 485 484 488 482 421	46 46 46 46 46 46	4,70 4,82 4,94 5,06 5,18 5,80 5,41
3,4 3,6 3,8 4,0 4,2	135 187 189 141 143 145	186 188 140 142 144 146	469 467 465 464 462 461	48 43 48 44 44	1,74 1,84 1,94 2.04 2,1 2,2	11,25 11,50 11,75 12,00 12,25 12,50	184 . 185 186 187 188 189	187 188 189 190 191 192	430 429 428 427 427 426	46 46 46 46 46 47	5,65 5,77 5,89 6,01 6,12 6,24
4,4 4,6 4,8 5,0 5,2 5,4 5,6 5,8	148 148 150 151 158 154 156 157	148 149 151 153 154 155 157 158	460 458 457 456 455 458 452 451	44 44 44 44 44 44 45	2,8 2,54 2,54 2,64 2,74 2,84 2,94 8,08	12,75 13,00 18,50 14.00 14,50 15.00	190 191 192 194 196 197	198 198 195 197 199 200	425 425 428 421 420 419	47 47 47 47 47	6,36 6,47 6,71 6,94 7,17 7,40

^{1.} Beispiel: Das Manometer eines Dampfkessels zeigt 5,2 Atm. an, welche Temperatur besitzt der Dampf?

Nach Tabelle ist für (5,2+1) = 6,2 Atm. abs. t = 1590 C.

2. Beispiel: Wieviel wiegen 28 cbm Dampf von 7 Atm. abs.?
Nach Tabelle wiegt 1 cbm 3,619 kg, also 28 cbm wiegen 23 × 3,619 = 83,237 kg.

Die Speisewassermenge.

Die Speisepumpe ist so einzurichten, dass dieselbe das 2,2 fache für den nermalen Betrieb benötigte Wasserquantum zu liefern imstande ist.

Die gewöhnlich von einem Excenter von der Schwungradwelle aus angetriebene Maschinenspeisepumpe ist einfach wirkend.

Es bedeute:

S den Gesamtdampfverbrauch pro Stunde in Kilogramm,

d " Durchmesser der Speisepumpe in Decimeter,

h " Hub der Speisepumpe in Decimeter.

n die Tourenzahl pro Minute,

 φ den Wirkungsgrad der Pumpe ($\varphi = 0.80$),

so ist zu nehmen für einfach wirkende Pumpen:

$$d^{2}\frac{\pi}{4} h = \frac{2,2 S}{n 60 \varphi},$$

$$d^{2} \frac{\pi}{4} h n 60 \varphi = 2.2 S.$$

Beispiel:

Zur Maschine D=400, H=700, n=85, p=7 ohne Kondensation ist eine Speisepumpe mit Excenterantrieb zu konstruieren.

Nach Seite 330 ist der Dampfverbrauch pro Stunde:

$$S = 85 \cdot 13,2 = 1122 \text{ kg},$$

also ist das Pumpenvolumen:

$$d^{\frac{2}{4}} h = \frac{2.2 \cdot 1122}{85 \cdot 60 \cdot 0.8} = \sim 0.6 \text{ Liter.}$$

Dazu würde passen Plungerdurchmesser d=85 mm, Plungerhub h=110 mm.

Die Wassergeschwindigkeit in den Saug- und Druckröhren, sowie in den Ventilen betrage ca. 1 m pro Sekunde, im Maximum 1,8 m.

Handelt es sich um Speisung mittels Dampfpumpe oder injekteur, oder um lange Saug- und Druckleitungen, so beachte man Abschnitt XI "Rohrleitung und Armaturen" und Abschnitt XIII "Pumpen".

Abschnitt VII.

Kondensation.

In der Vervollkommnung der Dampfanlagen sind seit hundert Jahren viele Fortschritte zu verzeichnen. Der Kohlenverbrauch beträgt etwa ein Viertel des damaligen Kohlenverbrauchs. Desto auffallender ist die Thatsache, dass die meisten Kondensatoren einen sehr schlechten Effekt geben.

Die Luftpumpenkondensatoren werden noch mit der mangelhaften Wirkung ausgeführt, wie vor hundert Jahren, beziehungsweise wie sie der alte "Watt" herstellte. Die Mängel der bis jetzt gebräuchlichen Luftpumpenkondensatoren sind unter anderm folgende:

1. Das Vakuum im Dampfcylinder ist niedriger als dasjenige im Kondensator. Es ist eine starke Täuschung, wenn man annimmt, dass die Luftleere, welche der in Verbindung mit dem Kondensationsraum stehende Vakuummeter anzeigt, der Luftleere im Dampfcylinder entspreche.

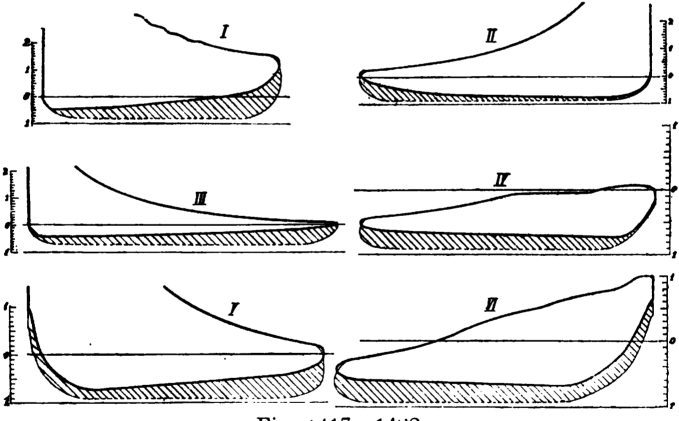


Fig. 1417—1422.

Diagramme von Maschinen mit Luftpumpenkondensatoren.

Indikatorversuche zeigen, dass Unterschiede bis 40 cm Quecksilbersäule und noch mehr vorkommen! Man merke sich also folgendes:

Das Vakuum im Kondensationsraum giebt uns nicht den geringsten Anhalt zur Beurteilung der Luftleere hinter dem Dampfkolben beziehungs-weise der Güte der Kondensation.

Hunderte von Indikatorversuchen. welche der Verfasser anstellte, bestätigen dieses ohne Ausnahme und sind in vorstehenden Figuren einige (nicht etwa zu diesem Zweck herausgesuchte) Diagramme wiedergegeben.

Linie entspricht dem Vakuum, welches das Vakuummeter am Kondensator anzeigt. Die schraffierte Fläche ist Verlust.

Dia- gramm	Maschine	B	Steuerung	Cylinder- durchm.	Hub	Touren	Vakuur zei	
I	EincylMaso	ch.	Schieber	465	760	70	60	cm
II	77	n	V entil	450	700	67	70	37
III	n :	n	Schieber	600	1100	70	54	77
VI	Kompound	77	Ventil	800	800	77	70	n
v	n	77	77	900	1050	60	67	77
VI	Schiffs	n	Schieber	480	506	140	72	*

2. Die Druckausgleichung zwischen Dampfcylinderraum und Kondensator erfolgt nicht wie in Fig. 1423 gezeichnet, sondern

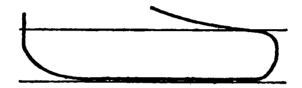


Fig. 1423. Richtiger Druckausgleich.

zu langsam, wie aus Indikatordiagrammen, besonders mit hoher Endspannung, ersichtlich ist. Grosse Vorausströmung und grosse Wasserverschwendung vermindern wohl diesen Übelstand, heben ihn aber nicht auf.

8. Der Kühlwasserverbrauch und die Luftpumpenarbeit ist ein zu grosser; giebt es doch Anlagen, wo die Luftpumpe 3-5% der Maschinenleistung ausmacht.

Welche finanziellen Vorteile durch Umänderung einer Kondensation erzielt werden können, sei an folgendem Beispiel erklärt.

Die unter Nr. V aufgeführte Kompoundmaschine ist mit ihrer ganzen Kraft beansprucht, und ergeben die Diagramme eine Leistung von 390 Pferdestärken. Durch die mangelhafte Wirkung des Luftpumpenkondensators gehen ca. 40 Pferdestärken verloren. Diese 40 PS. können durch eine sachgemässe Umänderung der Kondensation gewonnen werden, ohne dass der Dampfverbrauch der Maschine ein höherer würde und ohne den Kühlwasserverbrauch zu vergrössern.

Diese Rekonstruktion kostet 4000 Mark. Es ergiebt sich also mit diesem Anlagekapital eine kostenfreie Kraft von 40 Pferdestärken; berücksichtigen wir noch, dass im vorliegenden Falle der Fabrikbetrieb eine Vergrösserung der Dampfkraft um ca. 40 Pferdestärken notwendig machte, so ergiebt sich folgende Kalkulation:

Neue 40 PS. Dampfmas Anlagekapital , .		Vorhandene Kon- densation ändern Anlagekapital 4000 Mk.
Zinsen pro Jahr $5^{0}/_{0}$ Amortisation $8^{0}/_{0}$	900 " 1440 "	200 Mk. 320 "
Instandhaltung $20/_0$ Arbeits- und Brennmaterial-	360 "	80 "
Speisewasserkosten von 40		
Pferdestärken pro Jahr	3800 ,	30 ,
	6500 Mk.	630 Mk.

Die Erstellungskosten der 40 Pferdestärken sind daher im zweiten Falle um 6500-630, also ca. 5870 Mk. pro Jahr billiger.

Die wesentlichen Teile einer Kondensation sind:

- 1. der Niederschlagsraum;
- 2. die Luft- und Warmwasserpumpe;
- 3. Rohrleitungen.

1. Der Niederschlagsraum.

Mischkondensation. Der Dampf wird mit Wasser in Berührung gebracht und schlägt dadurch nieder. Dampf und Wasser vermischen sich also. In diesem Gemisch ist natürlich auch das vom Dampf aus der Maschine mitgerissene Öl enthalten, es wird deshalb dieses sogenannte "Warmwasser" ungern zur Kesselspeisung benutzt.

Oberflächenkondensation oder trockene Kondensation, Wasser- und Dampfraum sind getrennt und findet die Wärmeübertragung durch Metallwände statt. Der kondensierte Dampf giebt destilliertes, mit Öl vermischtes Wasser; es kann zur Kesselspeisung benutzt werden, wie es bei Schiffsmaschinen wegen der schlechten Eigenschaft des Seewassers notwendig ist. Die Oberflächenkondensatoren sind in der Herstellung viel teurer als die bei Mischkondensation gebräuchlichen Einspritzkondensatoren

2. Die Luftpumpe.

Man unterscheidet trockene Luftpumpen und nasse Luftpumpen, erstere saugen bloss Luft und Dampf, letztere noch das warme Wasser ab. Bei beiden ist die von aussen durch Stopfbüchsen und Dichtungsstellen eindringende Luft der grösste Feind der Luftleere, und man trachtet durch geeignete Hülfsmittel diese möglichst einzuschränken. Besonders einfach gestaltet sich die Vorkehrung bei den Stopfbüchsen, die verhältnismässig die grösste Luftmenge durchlassen.

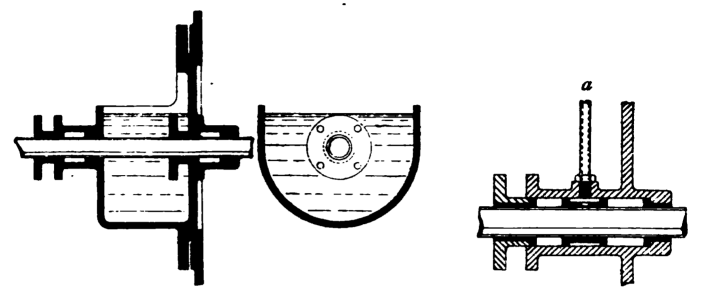


Fig. 1424. Hydr. Dichtung. Fig. 1425. Hydr. Dichtung.

Fig. 1424—1425 stellen zwei Formen zur hydraulischen Dichtung dar, die meist in Verbindung mit den nassen Luftpumpen angetroffen werden. a Rohr nach dem Wasser des Druckraumes s. Fig. 1456—1460.

Die Ventile der nassen Luftpumpen

sollen so angeordnet werden, dass die eventuell zutretende Luft auf den möglichst kürzesten Weg und vor dem Wasser entfernt wird, um in der Luftpumpe Luftansammlungen zu vermeiden. Aus diesem Grunde sind hochliegende Saugventile, wie in Fig. 1426 dargestellt, den andern vorzuziehen.

Ventilkonstruktion. Bei nassen Luftpumpen werden Ventilklappen und bei trocknen Luftpumpen auch Schieber verwendet. Um den Lufteintritt zu vermeiden, müssen die Druckventile bei nassen Luftpumpen immer unter Wasser stehen.

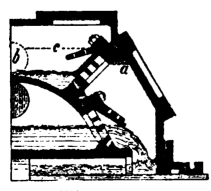
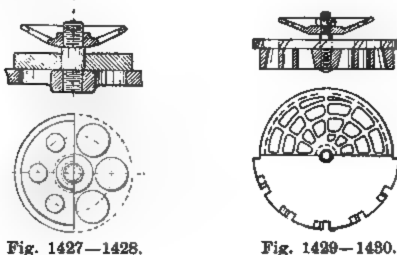


Fig. 1426.

In Fig. 1426 ist eine fehlerhafte Ventilanordnung dargestellt, mit a ist der Luftsack, mit b der zu tief gelegte Wasserabfluss, mit c die nötige Wasseroberfläche bezeichnet.

Meist verbreitet sind die Gummiklappen rechteckiger oder runder Form, bei welchen die Elasticität des Materials den Schluss

unterstützt. Oberhalb der Ventile befinden sich Fangteller, die gelocht sein müssen, um das Anhaften der Ventile zu vermeiden. Ein grosser Nachteil der Gummiventile ist es, dass sie bei hoher Temperatur und dem Fett nicht standhalten. Um den Einfluss der hohen Temperatur teilweise zu berichtigen, wendet man oft kreisförmige Löcher in den Ventilsitzen an, wodurch die Ausbauchung eine kugelige wird, die das Material weniger beansprucht wie bei trapezförmigen Öffnungen (vergl. Haeder, Dampfkessel, S. 103), überdies werden die Auflageflächen beträchtlich vergrössert und der Flächendruck verkleinert (Fig. 1427—1428).



Eine andere Methode, die Lebensdauer der Gummiventile zu verlängern, ist in Fig. 1429—1480 dargestellt. Hiererhebt sich die Gummiklappe vor dem Aufbiegen ein wenig, am Rande des Ventiles sind schraubenförmige Kerbe, infolgedessen verdreht sich das Ventil durch die Wassersströmung bei jedem Hube, die excentrischen Stege verteilen die Eindrücke auf die ganze Fläche und werden somit weniger merklich.

Fig. 1431. Rechteckige Gummiplatte.

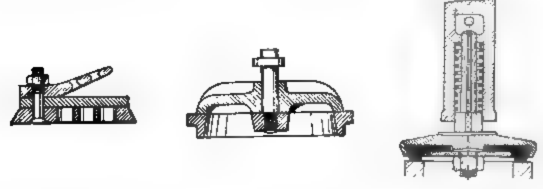


Fig. 1481.

Fig. 1432. Metallventil.

Fig. 1488. Hartgummiventil.

Vulkanfieber wird erfolgreich als Ersatz des Gummis angewendet, es wird weder von der Hitze, noch vom Öle verdorben, hält aber nur im nassen Zustande gut dicht Fig. 1432. Metaliventile, wie sie bei der englischen Marine häufig angewendet werden; von Hitze und Öl werden sie nicht angegriffen, empfehlen sich daher bei Oberflächenkondensatoren und dort, wo hohe Wassertemperatur zu erwarten ist, bestens-

Fig. 1433. Hartgummiventile mit Federbelastung (ca. 1/20 kg per Quadratcentimeter) bewährt sich bei schnell gehenden Luftpumpen sehr gut.

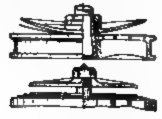


Fig. 1484—1485.

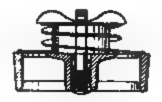
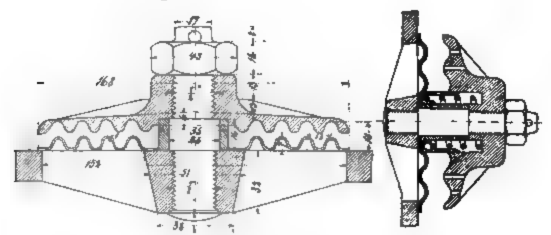


Fig. 1486.

Metallventil mit Federbelastung.

Fig. 1484—1485. Flache Metallplattenventile der Metallic Valve Co., die an Stelle der Gummiventile der nassen Luftpumpen eingesetzt werden.

Fig. 1436. Desgleichen in der Ausführung von Creuzot mit Federbelastung.



Horisontale Anordnung.

Vertikale Anordnung.

Fig. 1487. Ventil mit gewellten Metallplatten. Fig. 1488.

Fig. 1487 Gewelltes Metallplattenventil der Corruga ted Valve Co. für horizontale Anordnung; man lobt diese Ventile wegen ihrer grösseren Sicherheit und den sich ergebenden grossen Durchgangsquerschnitten, da die kreisförmigen Stege wegfallen können.

Fig. 1438 stellt die vertikale Anordnung dar, hierbei müssen die Hubfänger gelocht sein, der Schluss erfolgt durch den Wasserdruck und die Federbelastung.

Fig. 1489. Kugelventile mit rundgewalzten, etwa 10 mm dicken Stahlkugeln von Genty mit Erfolg angewendet.

Bei den kleinen Überdrücken, die in Luftpumpen herrschen, empfiehlt es sich, das den

Ventilen zugeführte Wasser mit Überdruck

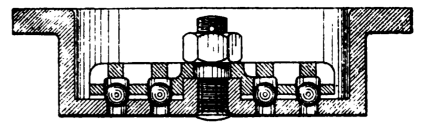


Fig. 1439. Kugelventile von Genty.

zufliessen (nicht saugen) zu lassen, um die Eröffnung unter allen Umständen rasch zu gewährleisten.

Kolben der Luftpumpen.

Die bei Luftpumpen verwendeten Kolben sind entweder Scheiben- oder Mönchskolben. Letzteren folgt das Wasser bei höherer Geschwindigkeit leichter, wie den ebenen Scheiben-kolben, und treten dabei weniger heftige Wasserstösse auf; gleichen Vorteil rühmt man den kegelförmig ausgedrehten Kolben, wenn auch nicht in gleichem Masse, nach.

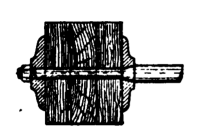


Fig. 1440. Kolben mit Holzpackung.

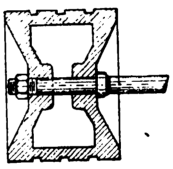


Fig. 1441.
Labyrinthdichtung.

Fig. 1440. Kolben mit Holzpackung ist einer der billigsten, jedoch nur dort anwendbar, wo sehr reines Wasser zur Verfügung steht; bei sandhaltigem Wasser setzen sich Sandkörner in das weichere Holz und schleifen die Cylinder rauh aus. Gleiches gilt von dem Hanfkolben (Fig. 1445).

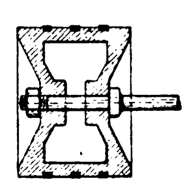


Fig. 1442. Springring.

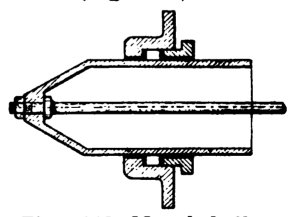


Fig. 1443. Mönchskolben.

Bei reinem Wasser genügen lange Kolben mit eingedrehten Rillen (Labyrinthdichtung), wie solche in Fig. 1441 und 1446 dargestellt sind.

Fig. 1448. Mönchskolben mit aussenliegender Stopfbüchse sind bei sehr schmutzigem Wasser jeder anderen Konstruktion vorzuziehen.

Fig. 1442 stellt einen Kolben mit Springringen dar, wie solche häufig in Luftpumpen anzutreffen sind. Sie bewähren sich besonders gut, wenn Ringe aus nicht rostendem Metall verwendet werden.

Anordnungen der Luftpumpen.

Bei horizontalen Maschinen mit mässiger Kolbengeschwindigkeit findet man häufig die Kolbenstangen der Pumpe und des Dampfcylinders direkt miteinander gekuppelt, doch ist dieses nicht zu empfehlen.

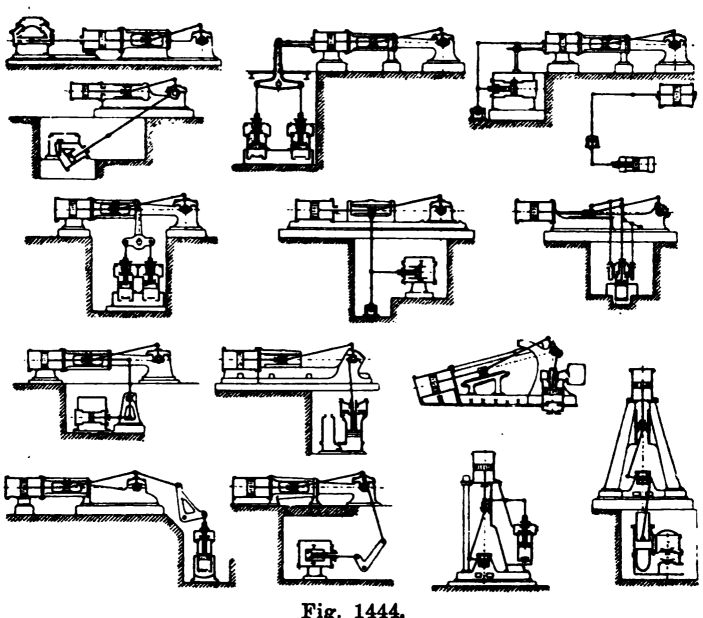


Fig. 1444.

Ausführung der Luftpumpe.

Horizontale Luftpumpen werden meist doppelt wirkend, vertikale Luftpumpen einfach wirkend ausgeführt, in letzterem Falle ordnet man gewöhnlich zwei einfach wirkende Luftpumpen an, dadurch wird der Gang ruhiger, und es werden verschiedene Saughöhen vermieden (s. Fig. 1447).

Der Luftpumpenkondensator (Fig. 1445) wird für Schiffsmaschinen sehr häufig angewandt, es ist die alte Wattsche Anordnung, einfach und verlässlich, leidet nur an der schwierigen Zugänglichkeit zu den Saugventilen.

Fig. 1446 stellt eine Abänderung derselben Wattschen Konstruktion dar, bei welcher der Kolben als Saugventil dient.

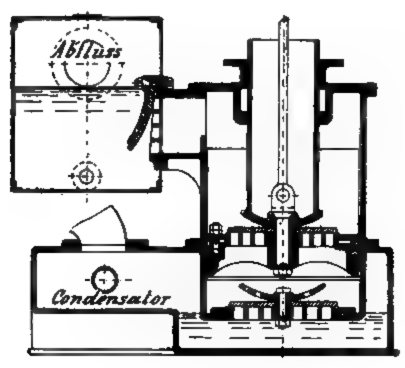


Fig. 1445.

(Ausgeführt von G. Kuhn, Stuttgart-Berg.) Beim Niedergehen des Kolbens öffnet er die im Pumpenstiefel befindlichen

Öffnungen, wober das Wasser, die Luft und der Dampf in den inneren Raum gelangen, beim Aufgange werden die Öffnungen geschlossen und die angesaugte Flüssigkeit, sowie Luft und Dampf durch die Druckventile gepresst. Da ein Teil des vom Kolben angesaugten Wassers beim Aufgange wieder zurückgepresst wird, 80 muss Verlust bei der Ausmittelung des Luftpumpenvolumen berücksichtigt werden. - Fig. 1447, dieselbe Anordnung, durch ein Kunstkrenz getrieben. - Die Ersetzung der Saugventile durch vom Kolben geschlossene und wieder geöffnete Durchgänge im Pumpenstiefel wird auch bei liegenden doppelt wirkenden Luftpumpen ausgeführt.

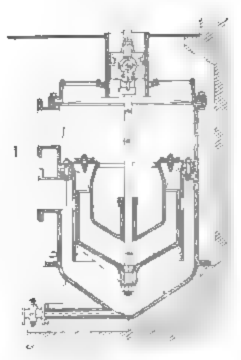


Fig. 1446. Luftpumpe von G. Kuhn. Z. d. Ver. d. Ing., 1591, Tal. 98.

In Fig. 1451, horizontale Luftpumpe der Eisenhütte "Prinz Rudolf", Dülmen, mit Scheibenkolben und Gummiklappen.

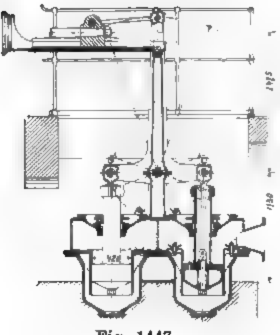


Fig. 1447. Z. d. Ver. d. Ing., 1898, Taf. 9.

Die Anordnung ist so getroffen, dass zuerst die Luft durch das Druckventil ausgestossen wird.

Der Pumpenstiefel ist gesondert eingesetzt und der Scheibenkolben mit Metalldichtung versehen.

Fig. 1450. Zwei Luftpumpen von "Klein, Schanzlin & Becker, Frankenthal", mit eingesetzten Pumpenstiefeln. Der Kolben in der Fig. 1450 hat Metalldichtung, der in Fig. 1450 a Labyrinthdichtung.

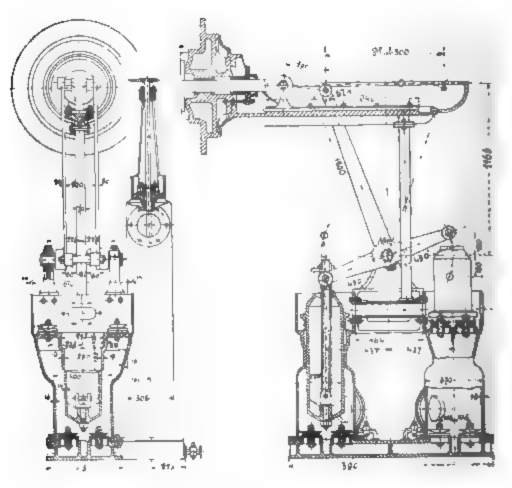


Fig. 1448-1449. Luftpumpe unter Flur angeordnet.



Fig. 1450 u. 1450 a. Luftpumpen von Klein, Schanzlin & Becker.

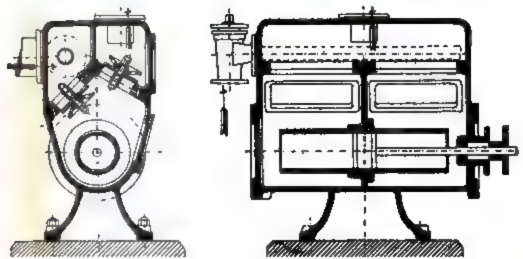


Fig. 1451-1452. Prinz Rudolf-Hütte, Dülmen.

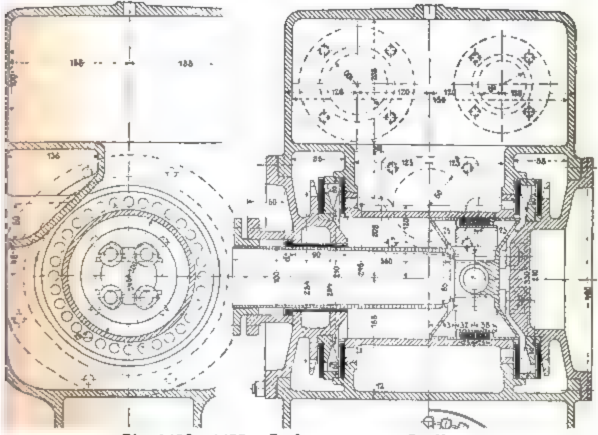


Fig. 1458-1455. Luftpumpe von Oerlicon.

Fig. 1458—1455. Luftpumpe von der Fabrik Oerlicon (Zeitsch. d. Ver. deutsch. Ing., 1890, S. 811) zeichnet eich durch eine gedrängte Konstruktion und durch die eigene, auch bei vertikalen Luftpumpen anzutreffende Ventilkonstruktion aus. Die Kolben sind kegelförmig ausgedreht, um Wasserstösse möglichet zu vermeiden. Die Luft wird auch wieder zuerst vom Kolben durchs Druckventil ausgestossen.

Luftpumpe mit Mönchskolben.

Die Ventile sind in gesonderten, aufzuschraubenden Platten untergebracht.

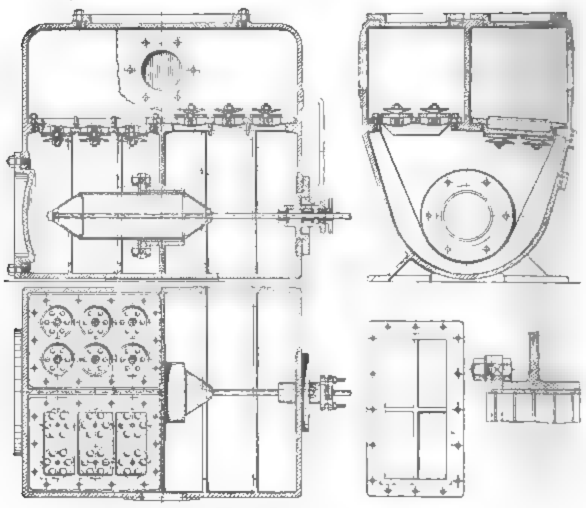


Fig. 1456-1460. Luftpumpe mit Mönchskolben.

Der Kolben läuft in einem eingeschraubten Metallführungsringe mit Labyrinthdichtung und ist so konstruiert, dass
sein Gewicht jenem des von ihm verdrängten Wassers entspricht,
er lastet daher nicht auf dem Führungsringe; einseitige Abnützung ist so vermieden. Bei schmutzigem Wasser kann eine
im Luftpumpenraume liegende Stopfbüchse angewendet werden.
Hohe Tourenzahl wegen der nach unten sich öffnenden Saugklappen nicht zulässig.

Fig. 1461—1468 Luft- und Warmwasserpumpe nach einer Ausführung von "Oerlicon", Zeitchr. d. Vereins deutscher Ingen. 1890.

Diese Konstruktion soll Luft und Wasser gesondert abführen.

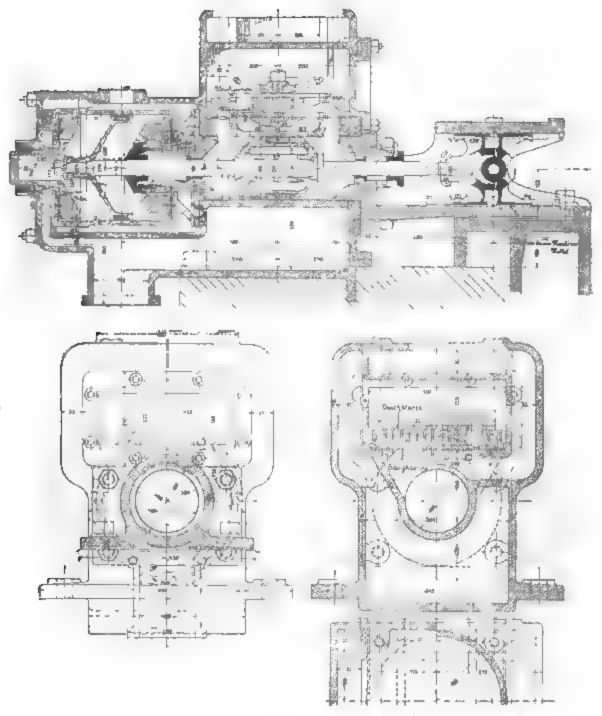


Fig. 1461-1468. Luftpumpe von Oerlicon.

Hem erreicht die gesonderte Luftabführung bei seinem Luftpumpenkondensator durch besondere an der höchsten Stelle desselben liegende kleine Saugventile, wodurch die Luft die Wassersaugventile nicht zu passieren braucht.

Rohrleitung vom Dampfcylinder nach Kondensator-Übergangsleitung.

Liegt das Austrittsrohr höher als der Kondensator, so wird alles in der Rohrleitung niedergeschlagene Kondenswasser nach dem Kondensator fliessen. Dieses ist gewöhnlich der Fall, wenn der Kondensator unter Flur des Maschinenhauses liegt. Anders verhält es sich, wenn der Kondensator hoch steht, wie in Fig. 1464. Hier ist es nötig, das sich

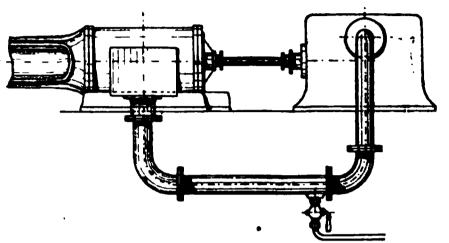


Fig. 1464. Entwässerung.

in der Übergangsleitung ansammelnde Kondenswasser zu entfernen und geschieht daher dieses am besten durch ein Rohr, welches während des Austreibens der Luft geöffnet und nachher geschlossen wird.

Wird die Leitung nicht entwässert, so sammelt sich bei Stillständen Wasser an, verengt den Querschnitt und erzeugt einen starken Gegendruck auf dem Dampfkolben der Maschine,

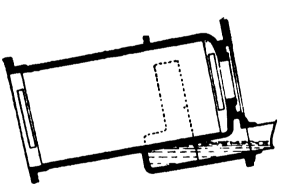


Fig. 1465. Wassersack.

trotzdem wird das Vakuummeter am Kondensator ein hohes Vakuum zeigen.

Ist die Wasseransam mlung gross genug geworden, so wird ein Moment eintreten, in welchem der grösste Teil des angesammelten Wassers nach dem Kondensator gerissen wird, und das Spiel der Ver-

engung der Übergangsleitung beginnt von neuem.

Den eben gerügten Übelstand hatte der in Fig. 1465 dargestellte Niederdruckcylinder der Schiffsmaschine eines Raddampfers; hier wurde ein Entwässerungsrohr zum tieferstehenden Kondensator geführt.

Kondensationsmaschine als Auspuffmaschine.

Jede Kondensationsmaschine soll so eingerichtet sein, dass dieselbe auch als Auspuffmaschine arbeiten kann.

Zu diesem Zwecke wird in der Übergangsleitung ein Wechselventil nach Fig. 1466 oder 1467 eingeschaltet.

Der Dampf tritt bei der Mittelflansche des in Fig. 1466 gezeichneten Eckventiles ein und kann durch Schliessen der einen oder der andern Austrittsöffnungen ins Freie auspuffen oder zum Kondensator geleitet werden.

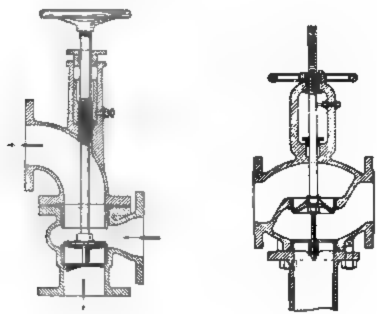


Fig. 1466. Wechselventile. Fig. 1467.

Das Anlassen der Kondensationsmaschine.

Bei Saughöhen, die 2 m übersteigen, müssen Vorkehrungen getroffen werden, um bei Inarbeitsetzung der Dampfmaschine das Ansaugen des Wassers durch die Luftpumpe zu gewährleisten, was entweder durch eine Hülfseinspritzung oder durch Austreiben der Luft durch eine Hülfsdampfleitung (Fig. 1468) vor dem Anlaufen erfolgen kann, weil sonst der aus dem Dampfcylinder entweichende Dampf in den Kondensator unter Erhöhung des Gegendruckes gepresst wird.

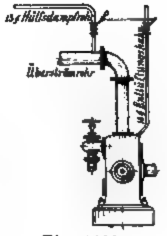


Fig. 1468. Hülfsdampfleitung.

Die Kühlwassermenge.

Die Menge des Kühlwassers richtet sich nach der niedersuschlagenden Dampfmenge und der Eintrittstemperatur des Kühlwassers.

Betrachten wir alle in Betrieb befindlichen Luftpumpenkondensatoren, so ergeben sich die folgenden Durchschnittswerte bei einer Eintrittstemperatur von $t_0 = 10^{\circ}$ C.

Mittelwerte gewöhnlicher Luftpumpenkondensatoren.

Gegendruck in Atm. abs. p_o	0,4	0,35	0,3	0,25	0,2	0,15	0,1
Temperatur des Warmwassers t_1	42	40	38	35	30	28	25
Kühlwasserverhältnis m	18	18	21	23	30	33	40

Prüft man nun diese Resultate, so ergiebt sich, dass der Kühlwasserverbrauch ein doppelt so grosser ist, als er sein sollte.

Das Kühlwasserverhältnis m, also das Verhältnis des gebrauchten Kühlwassergewichtes zum Dampfgewicht ist bestimmt durch folgende Gleichung:

$$m = \frac{630 - t_1}{t_1 - t_0}$$
 worin bedeutet:

'0 Eintrittstemperatur in Grad C.

t₁ Temperatur des Abflusswassers in Grad C.

Bei vorhandenen Anlagen misst man also einfach die Kühlwasser- und Abflusswassertemperatur und berechnet das Kühlwasserverhältnis m nach obiger Gleichung.

Das theoretische Vakuum wird beeinträchtigt durch Undichtigkeiten, durch Reibung des Dampfes in Kanälen und Rohrleitungen.

Legt man nun eine richtige Ausnutzung des Kühlwassers zu Grunde, indem die Temperatur des Abwassers um etwa 8° C. geringer, als die dem Vakuum entsprechende Temperatur angenommen wird (vergl. Tabelle 167), so erhalten wir die in Tabelle 167 enthaltenen Werte.

Temperatur und Gesamtwärme des Wasserdampfes

von 1 bis 0,02 Atm. abs.

Tabelle 167.

Atm. abs	. p	1,0	09	08	0.7	0,6	0.5	0,4	0,35	0,3
Temperatur ⁰ C.	. t	100	97	94	90	86	82	76	73	69
Gesamtwärme .	. λ	637	636	635	634	633	631	630	629	628
Atm. abs	. p	0,25	0,2	0.15	0.12	0,10	0.08	0,06	0,04	0.02
Temperatur ⁰ C.	. t	65	60	54	50	46	42	36	29	18
Gesamtwärme .	. λ	627	625	623	622	621	619	618	615	612

Beispiel: Welche Temperatur entspricht einer Luftleere von 0,2 Atm. abs.? Nach Tabelle 167 ist die entsprechende Temperatur 60° C.

Beispiel: Eine Dampfmaschine von 500 indizierten PS gebraucht pro N_i und Stunde 8 kg Dampf; wieviel Kühlwasser ist nötig, um ein Vakuum von 0.2 Atm. bei 10° Einspritztemperatur zu erzielen?

Niederzuschlagende Dampimenge $500 \cdot 8 = 4000$ kg.

Nach Tabelle 168 ist das vierzehnfache Wasserquantum nötig, also $14 \cdot 4000 = 56000 \text{ kg} = 56 \text{ kbm}$ pro Stunde.

Werte des Kühlwasserverhältnisses $m = \frac{\text{K\"{u}hlwassergewicht.}}{\text{Dampfgewicht.}}$ Tabelle 168.

Gegendruck im Cyl	0,4	0,35	,	0,25	0 _. 2	0,15	0,1		
Temperatur d. Warm	670	650		570	520	460	38 ⁰		
Temperatur ${ m des}$ Kühlwassers t_o	10 ⁰ 15 ⁰ 20 ⁰ 30 ⁰ 40 ⁰ 50 ⁰	m = m = m = m = m = m = m = m = m = m =	10 11 12 15 21 33 80	10 11 13 16 22 28	11 12 14 18 27 52	12 14 16 20 34 —	14 16 18 26 48 —	16 19 23 37 —	21 26 33 — — —

Wird weniger Wasser verwendet, so wird das Vakuum schlechter, wie ebenfalls aus Tabelle 168 ersichtlich ist.

Die obige Tabelle gilt nur für volkommene Kondensation; die gewöhnlichen Luftpumpenkondensatoren gebrauchen das doppelte und lassen die Verwendung von Kühlwasser über 30°C. überhaupt nicht zu.

Nutzen der Kondensation.

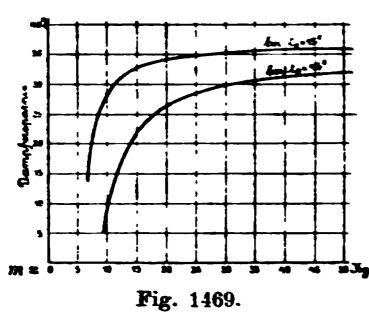
Wenn die Kondensation den grösstmöglichsten Nutzen bringen soll, so muss dieselbe:

- 1. billig in der Herstellung sein,
- 2. die grösstmöglichsten Dampfersparnisse geben.

Die Dampfersparnisse durch Kondensation betragen durchschnittlich:

Unter richtiger Ausführung soll eine Kondensation verstanden werden, welche die auf Seite 337 und 338 erwähnten Übelstände nicht hat und mit welcher die in Tabelle 168 aufgeführten Werte erreicht werden.

Es seien in folgendem richtige Ausführungen zu Grunde gelegt. Wie schon aus Tabelle 168 ersichtlich, hat der Kühlwasserverbrauch viel Einfluss auf die Ersparnisse der Kondensation. Die nachstehende, aus der Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure 1891 entnommene Abbildung veranschaulicht den Einfluss des Kühlwasserverhältnisses auf die Dampfersparnisse und gilt für normale Verhältnisse.



Die Fig. 1469 zeigt, dass die Dampfersparnisse beim 15fachen Wasserquantum 330/0 und beim 30 fachen 350/0 betragen. (15 Kühlwassertemperatur angenommen.)

Man wird also im allgemeinen auf ein Vakuum nicht höher als 0,2-0,15 Atm. rechnen, dabei aber ein System wählen, dass das Vakuum auch

binter dem Dampikelben herrscht und nicht nur vom Vakuummeter am Kondensator angezeigt wird.

Kraftbedarf der Luftpumpen.

Die Luftpumpe hat folgende Widerstände zu überwinden:

Mittlere Spannungsdifferenz vor und hinter den Luftpumpenkolben, Wassersäule von Saugklappe bis Warmwasserabfluss, Reibungswiderstand der Luftpumpe.

- d den Durchmesser der Luftpumpe in Centimeter,
- c die Kolbengeschwindigkeit der Luftpumpe in Meter pro Sekunde,
- $p_l = 0.2 0.6$ die oben erwähnte Spannungsdifferenz in Kilogramm pro Quadratcentimeter,

A die Förderhöhe des Warmwassers in Meter, so ist der Arbeitsaufwand in Pferdestärken

einfach wirkende Luftpumpe doppelt wirkende Luftpumpe

$$N = 1.3 \cdot \frac{d^2 \frac{\pi}{4} \cdot c \cdot (pl + \frac{h}{10})}{2 \cdot 75}, \quad N = 1.3 \cdot \frac{d^2 \frac{\pi}{4} \cdot c \cdot (pl + \frac{h}{10})}{75}.$$

Durchschnittlich kann man für den Kraftbedarf der Luftpumpe 0,5-10/0 der Gesamtleistung der Maschine ansetzen.

Dimensionen der Luftpumpen.

Bezeichnet:

mS die Kühlwassermenge in Liter pro Stunde,

25 S das mit zu fördernde Luftquantum, (herrührend vom Luftgehalt des Wassers und Undichtigkeiten der Luftpumpe in Liter pro Stunde),

q = 0.75 den volumetrischen Wirkungsgrad der Pumpe, so ergiebt das für die Berechnung der Hauptdimensionen in Rechnung zu ziehende Förderquantum:

$$Q = \frac{1}{\varphi} \cdot (m + 25) \cdot S = 1,33 \cdot (m + 25) \cdot S$$
 Liter pro Stunde.

Belspiel: Eine Maschine gebraucht pro Stunde S = 2050 kg Dampf, die Temperatur des Kühlwassers ist $t_0 = 10^{\circ}$, die des Abwassers soll $m = \frac{680 - 45}{45 - 10} = 16,7,$ $t_1 = 450$ betragen, also:

die Leistung der Luftpumpe müsste sein:

 $Q = 1.83 \cdot (16.7 + 25) \cdot 2050 = 1186351$ pro Stunde.

Gewöhnlich wird die Bestimmung der Luftpumpendimension von dem in der Zeiteinheit beschriebenen Volumen Dampfkolbens (Niederdruckkolbens) abhängig gemacht. Setzt man das beschriebene Volumen des Dampfkolbens = 1, so sei das Volumen des Luftpumpenkolbens:

1/12 bei Eincylindermaschinen,

1/18 bei Kompoundmaschinen,

1/14 bei Dreifach-Expansionsmaschinen,

 $^{1}/_{15}$ bei Vierfach-Expansionsmaschinen.

Bei Oberffächenkondensation kann das vom Luftpumpenkolben beschriebene Volumen auf die Hälfte desjenigen bei Mischkondensation gesetzt werden.

Berechnung der Ventilquerschnitte.

Die Berechnung der freien Durchflussquerschnitte erfolgt unter Zugrundelegung einer Geschwindigkeit von 1,5 m pro Sekunde, während bei trockenen Luftpumpen die Durchflussgeschwindigkeit in den Ventilen auf etwa 20 m steigt.

Berechnung der Rohrquerschnitte.

Alle Rohre, in welchen sich Wasser bewegt, sollen solche Querschnitte erhalten, dass die Durchflussgeschwindigkeit 2 m pro Sekunde nicht übersteigt; gewöhnlich wird der Querschnitt des Überlaufrohres gleich der lichten Durchflussfläche der Ventile genommen.

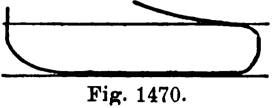
Die Wassergeschwindigkeit in den gewöhnlich angewendeten Eckhähnen für die Einspritzleitung steigt infolge der durch die Konstruktion bedingten Querschnittsverengung bedeutend, ohne auf die Wirkung grossen Einfluss zu haben, wenn die Anschlüsse gleich dem Rohrdurchmesser sind.

Im allgemeinen kann man den Durchmesser des Einspritzrohres ca. 1/2 des Überlaufrohres machen, bei über 10 m langen Leitungen und Saughöhen über 3 m wird der Durchmesser bis auf ⁸/₄ erhöht.

Die richtige Kondensation.

Welche Eigenschaft muss eine rationelle Kondensation haben?

a) Das Vakuum muss bereits in der Nähe des toten Punktes eintreten und die Gegendrucklinie horizontal sein (Fig. 1470).



Richtiger Druckausgleich.

b) Die Temperatur des Ablaufwassers darf nicht sehr verschieden sein von der Temperatur, welche dem Vakuum im Dampfcylinder spricht.

Belspiel: Zeigt das Indikatordiagramm eine Gegendrucklinie von 0,2 Atm. abs., so entspricht dieses nach Tabelle 167 einer Temperatur von 603. Bei vollkommener Ausnutzung des Kühlwassers müsste das Abwasser annähernd dieselbe Temperatur haben, also nach Tabelle 168 mindestens 60 - 8 = 520 C.

- c) Das Vakuum hinter dem Dampikolben, soll fast genau dieselbe Höhe haben, als im Kondensator (vergl. Indikatordiagramm des Dampfcylinders mit Vakuummeter am Kondensator), Differenz beider höchstens 0,07 Atm.
- d) Die Luftpumpenarbeit soll eine möglichst geringe sein. Wenn die unter a bis e bemerkten Bedingungen erfüllt sind, kann die Luftpumpe viel kleiner sein, als bis jetzt üblich, und das hat geringere Luftpumpenarbeit zur Folge.
- e) Undichtigkeiten, welche ein gutes Vakuum in hohem Masse beeinflussen, müssen sorgfältig vermieden werden; es ist durch geeignete Stopfbüchsenkonstruktionen nicht schwierig (vergl. Seite 340).

Dass die Ursache der langsamen Druckausgleichung nicht allein durch die grössere Geschwindigkeit des Abdampfes bei Kondensatordampfmaschinen zu suchen ist, zeigen die Diagramme Fig. 1417-1422; denn wären die Reibungsverluste so bedeutend, wie man es gewöhnlich annimmt, so müsste der Gegendruck gegen die Mitte des Hubes ansteigen, nicht aber, wie thatsächlich der Fall ist, fallen; es muss daher die verzögerte Druckausgleichung noch durch andere Ursachen bedingt sein, die sich im Untersuchen der Ausströmungsperiode ergründen lassen müssen.



Ausströmungslinien. Fig. 1471.

Zu diesem Zwecke sind , in Fig. 1471 Ausströmungslinien der Indikatordiagramme des Niederdruckcylinders einer Kompound-

dampfmaschine mit und ohne Kondensation übereinander

gezeichnet, woraus ersichtlich ist, dass die Druckausgleichung trotzhöherer Druckdifferenz bei den Kondensatormaschinen langsamer erfolgt, während solche bei den Auspuffmaschinen um den Totpunkt herum bei fast stillstehendem Kolben stattfindet, was auch durch die Beobachtung ohne jedes Instrument, bei einer Auspuffmaschine mit dichtem Schieber ersichtlich ist.

Beim Hubwechsel tritt plötzlich eine grosse Dampfmenge aus, der dann eine ganz kleine nachfolgt, die, da die Druck-

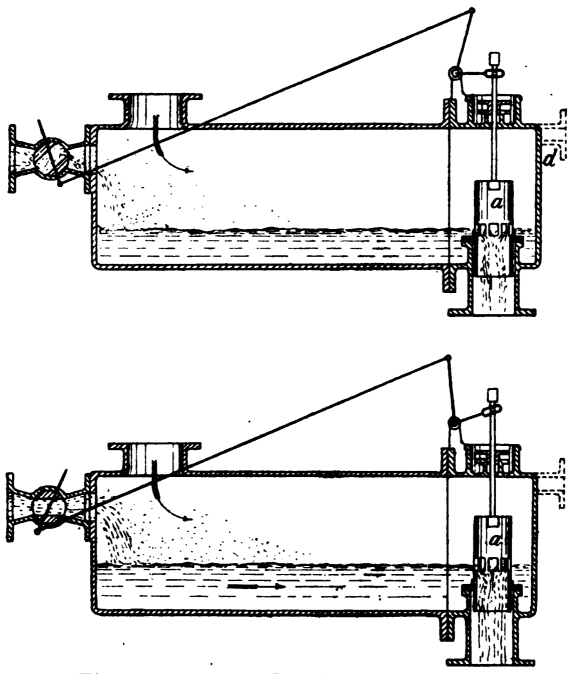


Fig. 1472—1473. Kondensator Haeder.

ausgleichung vollkommen stattgefunden hat, den noch im Cylinder befindlichen Dampf, ohne grossen Widerstand vom Kolben, vor sich herschiebt.

Würde der Dampf mit einer genügenden Wassermenge im Momente der Vorausströmung in Berührung gebracht sein, so müsste die Druckausgleichung eben so rasch vor sich gehen, wie bei Auspuffmaschinen, die Wassermenge könnte dann abnehmen, wie die niederzuschlagende Dampfmenge abnimmt.

Der Konstruktion eines Kondensators, der diesen Prinzipien entspricht, stehen mehrere konstruktive Schwierigkeiten entgegen.

Ein Kondensator, der den unter a-d angeführten Bedingungen entspricht, ist der in folgendem beschriebene:

Derselbe beruht zum Teil auf der durch Versuche festgestellten Thatsache, dass die durch die Flächeneinheit in der
Sekunde an die beheizte Flüssigkeit (also im vorliegenden Falle
an das Kühlwasser) übertragene Anzahl der Wärmeeinheiten von der Bewegungageschwindigkeit der Flüssigkeit bezw.
des Kühlwassers abhängig ist, ferner, dass es eine günstige
Geschwindigkeit des Kühlwassers giebt und jede Abweichung
von letzterer zur Wasservergeudung führt.

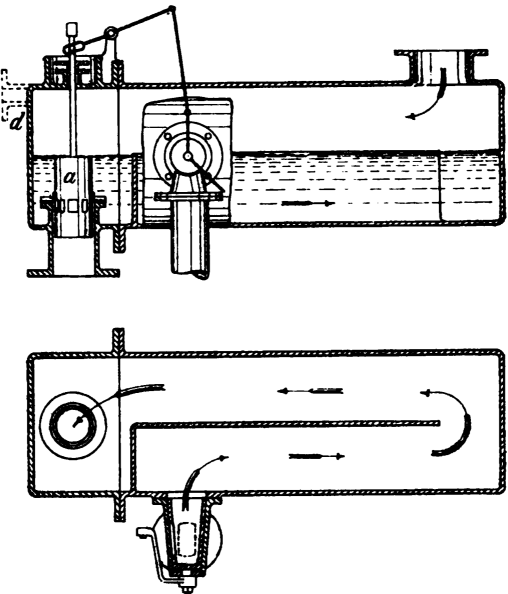


Fig. 1474—1475./ Kondensator Patent Haeder.

Ferner ist darauf Rücksicht genommen, dass der Dampf sich nach seinem Austritt genügend ausdehnen kann und dadurch das momentane Fallen der Austrittlinie am toten Punkt unterstützt wird.

Die Konstruktion ist durch Fig. 1472—1473 veranschaulicht, durch das Flüssigkeitssperrwerk a wird das spezifisch leichtere, warme Wasser an der Oberfläche abgeführt und durch Höher- oder Tieferstellen des Durchflussquerschnittes in der Weise geändert, dass die günstige Geschwindigkeit des Kühlwassers im Kondensationsraum bei verschieden grossen Wassermengen konstant erhalten wird.

Die günstigste Wassergeschwindigkeit wird durch die in Fig. 1474—1475 dargestellte Wasserführung erzielt; aus dieser Figur ist auch ersichtlich, dass Wasser und Dampf an jeder beliebigen Stelle eingeführt und der Kondensator also der Örtlichkeit angepasst werden kann.

Um die Änderung des Durchflussquerschnittes für das Wasser im Kondensationsraum mit der Anordnung der je-weiligen, zufliessenden Kühlwassermenge gleichzeitig vornehmen zu können, kann das Zuführungsorgan mit dem Flüssigkeitssperrwerk verbunden werden, wodurch bei vergrösserter Zuflusswassermenge das Sperrwerk a höher zu stehen kommt und so der Durchgangsquerschnitt für das Kühlwasser im Kondensator vergrössert wird.

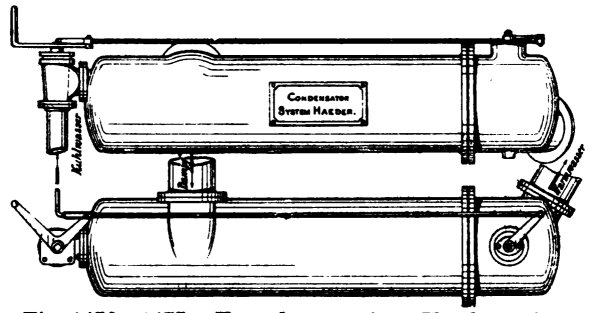


Fig. 1476—1477. Umanderung einer Kondensation.

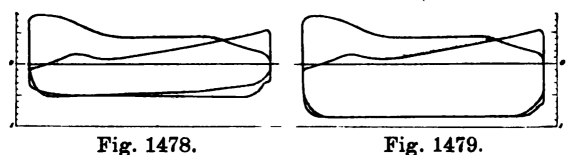


Diagramm der Maschine mit gewöhnlichem Luftpumpenkondensator.

Diagramm nach Einbau des neuen Kondensators. Mehrleistung 70 Pferdestärken.

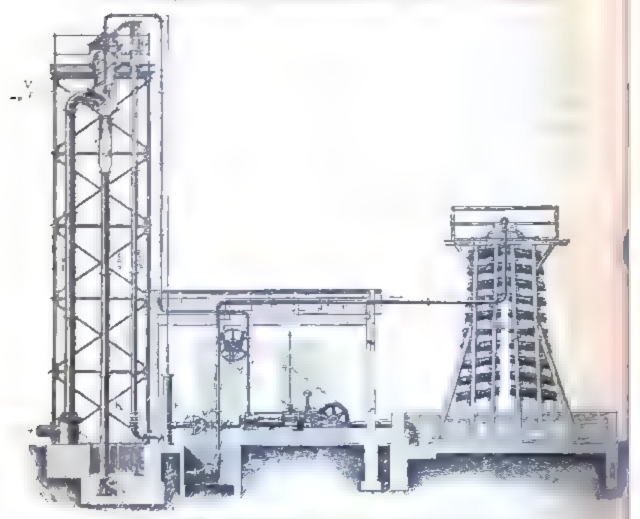
In Fig. 1476—1477 ist eine Ausführung dieses Kondensators für eine Schiffsmaschine von 1100 Durchmesser des Niederdruckcylinders und 66 Touren pro Minute gezeichnet.

Kühlwasserverhältnisse: des gewöhnlichen Luftpumpenkondensators $m = \frac{630-40}{40-10} = 19.6$, des Haederschen Kondensators $m = \frac{630-46}{46-10} = 16.5$, also trotz der Mehrleistung von 70 Pferdestärken geringerer Wasserverbrauch.

Einige andere Systeme von Kondensation.

Gegenstromkondensator

der Sangerhäuser Mas hinenfahrik und F. J. Weiss.



Fg. 148. W. 888 h. Gegenstromkon lensation.

Du hads Dan | frehr Durit der Dampflem durch die Kaltwasser und eines das Kaltwassersteigen der Szugeführten Wasser entgeglichen und allmählich niedergeschlagen. Der Gegenstrom bei angt, dass mit dem heissesten Wasser der heisseste Dampflin Bunhrung tritt. Die mit dem Wasser eintretende Lutt wird an der Fintritsstelle fie, und wird durch eine trockene Luftpumpe in der obersten Stelle abgesaugt (E), während das Wasser durch das Baronieterrohr entweicht.

Um Schwankungen in tem Bar meterrihr zu vermeiden, ist an ter Ablaufstelle des letzteren eine Klappe K, ein Ventil K_1 ind ein Steigerehr S eingebaut

D.e mechanis h mitgeria-ene Luft entweicht durch das Entlüftungsrohr F.

Durch die Ableitung der Luft an der kältesten Stelle ist eine kleinere trockene Luftpumpe nötig, um so an Betriebskraft und Unterhaltungskosten zu sparen.

Schwagersche Gegenstromkondensation.

Durch Anwendung einer Mischdüse wird die abströmende Luft von der nassen Luftpumpe abgesaugt oder auch Fallrohre mit trockener Luftpumpe verwendet. Grossen Wert legt Schwager auf grosse Durchgangsquerschnitte des zu kondensierenden Dampfes, weswegen auch wendeltreppenförmige Wasserverteilungsplatten angeordnet sind.

Strahlkondensatoren

dienen zum Niederschlagen der Dämpfe ohne Anwendung von Luftpumpen. Ihre Wirkung ist ähnlich jener der Injektoren; durch die Mischung von Dampf und Wasser wird ein Teil der lebendigen Kraft des Abdampfes zur Bewegung des Wassers und der nicht kondensierbaren Gase verwendet.

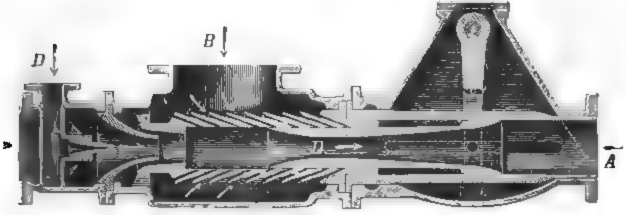


Fig. 1481.

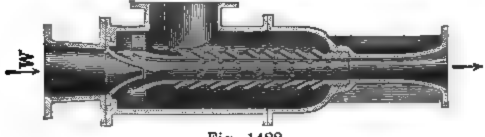


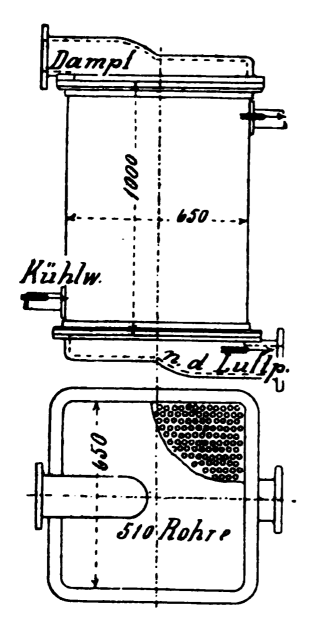
Fig. 1482.

Der Wasserverbrauch bei allen diesen Anlagen ist naturgemäss gross und eignet sich daher für Flussdampfer besonders.

Fig. 1481. Universalkendensater von Körting zum Ansaugen des Wassers bei periodisch wechselnder Maschinenleistung.

Fig. 1482. Für durch Gefälle zugeführtes Wasser bei wechselnder Maschinenleistung oder für konstante Leistung ohne Gefällswasser, wobei der Kondensator höchstens 3 m über den oder unter den Wasserspiegel zu stehen kommt.

Bezüglich der weiteren Ausführungen kann auf die Preisliste von "Körting" verwiesen werden.



Oberflächenkondensater.

Der in Fig. 1483—1486 dargestellte Oberflächenkondensator hat 32 qm Kühlfläche und ist für $N_i = 160 \, \mathrm{PS}$ bestimmt. Die Rohre sind aus Messing und haben 1 mm Wandstärke. Die Dichtung geschieht mittels Stopf büchsenpackung. Man rechnet pro indizierte PS 0,2 qm Kühlfläche.

Die Konstruktionen der horizontalen Kondensatoren sind den Receivern mit Rohrsystem Seite 399 ähnlich.

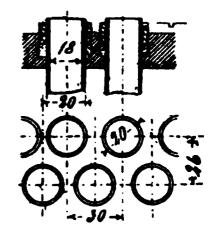


Fig. 1483-1486. Oberflächenkondensator.

Theisenscher Oberflächenkondensator

Der zu kondensierende Dampf tritt in einen horizontalen Röhrenkondensator und wird durch das denselben umgebende Kühlwasser, niedergeschlagen.

In das Kühlwasser tauchen eine Reihe rotierender Scheiben ein, an welchen das Wasser anhaftet und durch den von einem Ventilator hervorgebrachten Luftwechsel gekühlt wird.

Künstliche Wasserkühlung.

Um an jenen Orten, wo Wassermangel herrscht, Kondensation anwenden zu können, bedient man sich schon längerer Zeit der Kühltelche, in welchen das von der Luftpumpe ausgeworfene heisse Wasser durch Verdunsten eines Teiles desselben wieder gekühlt wird.

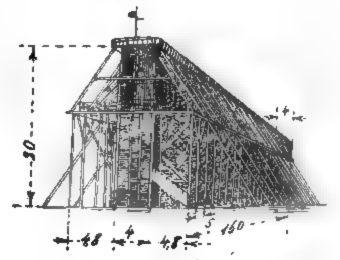
Trotz der Einfachheit dieser Anlagen sind sie gegenwärtig verlassen worden; da die Kühlwirkung der fast ruhenden Oberfläche eine geringe ist; man rechnet pro Quadratmeter Oberfläche 0,8 Pferdestärken.

Gradierwerke sind in Fig. 1480, 1487 und 1495 angedeutet. Durch das von dem Reisig herabtropfende Wasser wird die Oberfläche des Wassers bedeutend vergrössert, ferner die mit Wasser gesättigte Luft leichter entfernt als bei Kühlteichen.

Dimensionen der Gradierwerke:

Bei Raummangel kann das Gradierwerk auf irgend ein Dach montiert werden.

Fig. 1487 stellt ein Reisergradierwerk von 20 m Höhe dar, wie es im Solbad Oynhausen zur Salzgewinnung angewandt ist. Die gebräuchlichste Höhe der Gradierwerke ist jedoch, wie schon erwähnt, 7—10 m.

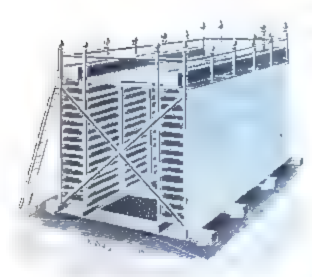


Figur 1487. Gradierwerk.

Gradierwerk (Palent Zschocke).

Bei diesem sind Horden aus roststabförmig aneinander befestigten Brettern angeordnet (also kein Reisig). Umstehend sind zwei Abbildungen von Gradierwerken gezeigt. Fig. 1488 bis 1489. Fig 1485 zeigt ein doppeltes Gradierwerk Nistem Zschocke wie die selben von der Holzin dustrie Kaiserslautern g baut werden

In Fig 145) 1st as Gradierwerk auf dem Dach eines Hauses aufgestellt



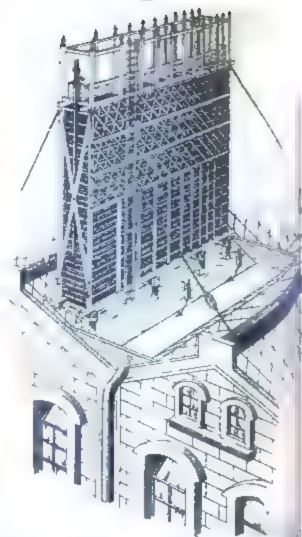
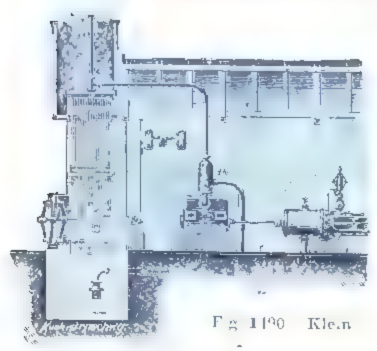


Fig. 1188 1189 Graftere Keiser Heizindistrie Kaiserslautern System Zsarecke

Gradierwerk mit kunstlicher Wasserkühlung von Klein.



Das zu kühlende
\(\) asserrieselt über
senkrechte Latten,
dem ein Luftstrom
zugeführt wird.
Auf 1 qm Grundflache kann man bis
zu 30 PS rechnen.

Streudüse ven Körting.

Fig. 1491.

Diese Streudise wird zur Unterstützung der Kühlwirkung der Kühlteiche angewendet; die Streudüsen zertellen das Wasser sehr vollkommen, ergeben daher eine grosse Oberfläche und bewegen die umgebende Luft, wodurch eine gute Kühlung zu erwarten ist.

Fig. 1492. Anordnung eines Kilhllurmes, um das Verspritzen des Wassers zu vermeiden.

Die zum Zerstreuen nötige Wasserpressung wird von "Körting" zu 8 bis 10 m Wassersäule angegeben.

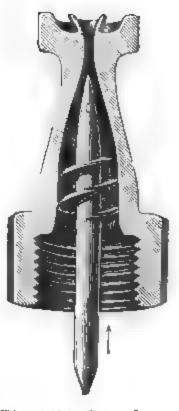


Fig. 1491. Streudüse.

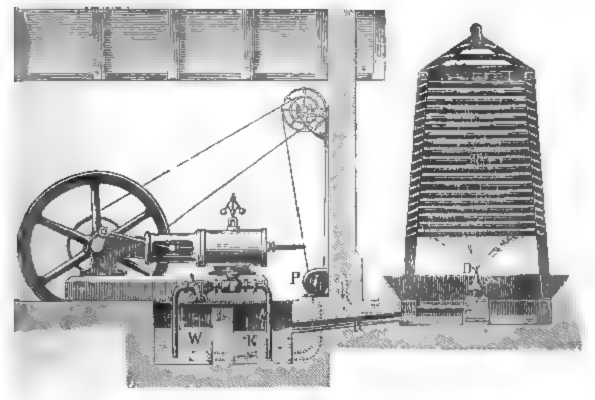


Fig. 1492. Wasserkühlung von Körting.

Kaminkühler (System Bałke)

zum Kühlen von warmem Wasser (Balke & Cie., Bochum).

Ein Kaminkühler besteht aus einem ringsum geschlossenen, 15 bis 20 m heben, kamisartigen, bülzernen Turm, dessen untere Hälfte im Innern durch eine bestimmte Anzahl hölzerner Streuböden

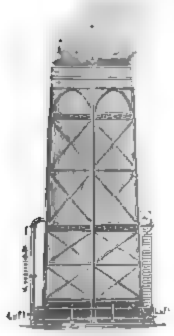


Fig. 1493. Kaminkühler.

in ebenso viele Etagen geteilt ist. Oben ist der Turm offen zum Abzug des Dunstes, während am Fusse mehrere Öffnungen zum Eintritt der kalten Luft vorhanden sind.

Das zu kühlende warme Wasser tritt auf etwa halber Höhe direkt über den Streuboden durch weite Rohre in den Kühler ein, wird durch eine einfache Vorrichtung zu einem feinen Regen verteilt und erwärmt und sättigt die im Turme befindliche Luft. Diese wird dadurch leichter, steigt auf und zieht kalte Luft von unten nach. Während also die Luft von unten nach oben den Turm durchsieht, fällt das Wasser von einem Streuboden sum andern von oben nach unten: beide Materien bewegen sich also m Gegenstrom zu einander und werden innig gemischt.

Der Platzbedarf eines Kaminkühlers ist gering, nicht grösser als der eines Ventilatorgradierwerks. Da sudem die Wirkungsweise unabhängig ist von der Windstärke, überhaupt von jeder Witterung, so braucht bei der Auswahl des Platzes keine Rücksicht auf freie Lage u. s. w. genommen zu werden. Auch eine Belästigung der Umgebung durch verspritzendes Wasser, Dunst, Glatteis u. s. w. ist ausgeschlossen.

Oberflächenkondensation (System Balke)

mit Kaminkühlung (Fig. 1494).

Eine Oberflächenkondensation (System Balke) mit Kaminkühlung besteht im wesentlichen aus einem aus Messingrebrschlangen gebildeten Kondensator, einem den Kondensator in
sich aufnehmenden Kamin aus Holz und einer Pumpenanlage.
Die Messingschlangen gehen alle von einem Sammelkessel aus
und sind je nach der Grösse der Anlagen in 1 bis 4 Gruppen
übereinander gelagert, derart, dass sich hohe nur aus Rohren
bestehende Wände bilden. Diese Rohrwände werden aussen

mit Kühlwasser berleselt, während in das Innere der zu kondensierende Dampf geleitet wird. Das Kühlwasser nimmt während des Herunterrieselns die Wärme des Dampfes durch die Rohrwandung hindurch auf und schlägt diesen zu Kondensat nieder, während die durch eventuelle Undichtigkeit eingedrungene Luft sich ausscheidet.

Kondensat und Luft werden alsdann aus den Röhren mit Hülfe einer Sammelleitung mittels einer oder zweier Pumpen entfernt. Das an den Schlangen herunterrieselnde warme Kühlwasser erwärmt und sättigt auch die Luft in dem Kamin. Diese wird dadurch leichter als die atmosphärische Luft ausserhalb des Kamins, steigt auf und veranlasst so durch schornsteinähnlichen Zug eine Ventilation des Rohrsystems. Das Kühlwasser wird durch diesen Luftzug stetig in demselben Masse gekühlt, wie es Wärme aufnimmt, es kann also stets seine Arbeit von neuem beginnen, ohne erst auf einem besonderen Gradierwerk gekühlt zu werden. Eine Centritugalpumpe hebt das von dem Kondensator ablaufende Wasser wieder auf den Apparat zurück.

Das Wasser leistet also nur eine Vermittlerarbeit zwischen Dampf und Luft, indem es im wesentlichen durch Verdunstung die Wärme des Dampfes auf die Luft überträgt. Es braucht infolgedessen nur eine relativ geringe Wassermenge zu einkulieren, theoretisch nicht mehr als Kondensat gewonnen wird, und hieraus resultiert der sehr geringe Kraftverbrauch der Kondensation.

Die Rohrwände sind so angeordnet, dass Raum zum Dazwischentreten reichlich vorhanden ist. Die sich aus dem Kühlwasser abscheidenden Rück-

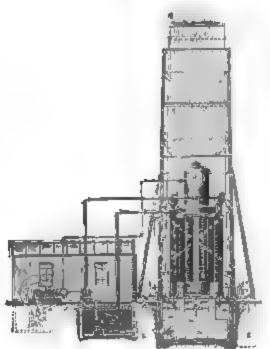


Fig. 1494. Central-Oberflächenkondensation.

stände können also leicht mit einer Bürste entfernt werden, umsomehr, als sie sich durch das Federn der Rohre sum grössten Teil schon selbstthätig ablösen.

Das Kondensat wird in einem Filter gereinigt und kann dann zum Kesselspeisen benutzt werden.

Centralkondensation.

Unter Centralkondensation versteht man eine Anlage, bei welcher der Dampf von mehreren Maschinen in ein und demselben Kondensator niedergeschlagen wird. Selbstverständlich hat man es hier auch nur mit einer Einspritz- und Abwasserleitung zu thun.

Der Durchmesser des Dampfcylinders zur Luftpumpe ist mit Rücksicht auf den kleinsten vorkommenden Dampfdruck zu berechnen.

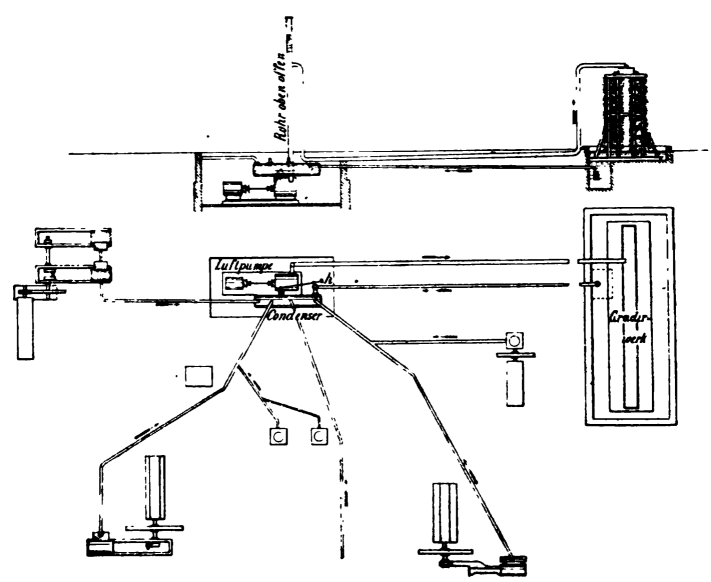


Fig. 1495. Centralkondensation.

In Fig. 1495 ist eine Centralkondensation nach System Haeder dargestellt. Die Abdampfleitungen mehrerer Walzenzugmaschinen gehen nach dem gemeinschaftlichen Kondensator.

Durch den Hebel h wird der Wasserverbrauch und die günstigste Wassergeschwindigkeit reguliert, so dass auch bei Änderung der Kühlwassermenge die grösstmöglichste Ausnützung desselben stattfindet.

Die Figur zeigt auch die Anordnung eines Gradierwerkes für künstliche Wasserkühlung.

Abschnitt VIII.

Die Massenwirkung*)

in der Dampfmaschine.

Die Massenwirkung kann besonders bei schneligehenden Maschinen grossen Einfluss auf den Gang der Maschine haben und gebührt Radinger**) das Verdienst, hierüber einige Klarheit geschaffen zu haben, obwohl die Schlüsse, welche derselbe aus seinen Untersuchungen zieht, nicht allgemein geteilt werden. Viele Konstrukteure z. B. vermeiden es absichtlich, den Druckwechseldes Gestänges in den toten Punkt zu legen.

Es sei:

P das Gewicht der hin- und hergehenden Massen in Kilogramm, f die wirksame Kolbenfläche in Quadratcentimeter, H Kolbenhub in Meter, so kann man annehmen für

Hochdrud	kmaschine	Niederdruckseite der Mehrfach-Expansionsmaschine					
$\frac{P}{f} = 0.28 \text{ kg}$	$\frac{P}{f} = 0.4 H \text{ kg}$	$oldsymbol{p}$	Hub über 900 $\frac{P}{f} = 0.22 \ H \text{ kg}$				

Beispiel: Die hin- und hergehenden Teile der Eincylindermaschine von 500 mm Durchmesser, 200 mm Hub würden wiegen:

$$P = 50^{\circ} \frac{\pi}{4} \cdot 0.4 \cdot 0.9 = 707 \text{ kg.}$$

Bezeichnen wir ferner mit:

r den Kurbelhalbmesser in Meter,

n die Zahl der Umdrehungen pro Minute,

 $v = \frac{2r \pi n}{60}$ die mittlere Umfangsgeschwindigkeit im Kurbelkreis in Meter pro Sekunde.

a) Treibstange unendlich lang.

Der Beschleunigungsdruck ist der Horizontal-Komponente der Centripetalkraft für die zugehörige Neigung des Kurbelarmes gleich. Am toten Punkte ist diese Komponente gleich der vollen Centripetalkraft gleich der Fliehkraft, d. h. jener Teil von Gesamtdampfdruck auf den Kolben, welcher zu

^{*)} Vergl. auch "Schnellläufer" Seite 450.

^{**)} Radinger, Maschinen mit hoher Kolbengeschwindigkeit. Haeder, Dampfmaschinen.

Beginn der Bewegung zur Beschleunigung der Massen verwendet wird, ist gleich der Fliebkraft

Dieser Druck muss auf der ganzen Kelbenfliche geaussert werden, daher entfällt auf die Flächeneinheit der Druck

Am höchsten Punkt der Kurbel ist die Komponente gleich Null, d. h. es wird gar kein Druck mehr zur Beschleunigung der Massen verzehrt, da der Kolben die selbe Geschwindigkeit mit dem Kurbelzapfen erlangt hat, es ist also hier q = 0.

An einem mittleren Punkte ist der von der Kolbenflächeneinheit beanspruchte Druck zur Beschleunigung:

$$q = \frac{F}{f} \cos w \dots \dots 3$$

worin w den Neigungswinkel des Kurbelradius gegenseine tote Lage bedeutet.

Im weiteren Verfolg findet Radinger, dass man die Beschleunigungsdrücke als Ordinaten einer geraden Linie darstellen kann, welche im Punkte k, Fig. 1496, die Abscissenachse schneidet, hier ist q=0.

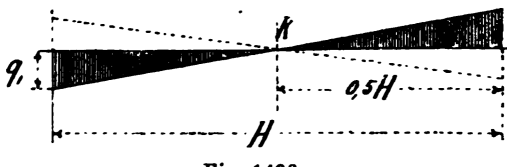


Fig. 1496.

Beispiel: Die Einwirkung der Massen der Maschine D=0.4 m, H=0.7 m. n=100 ist zu bestimmen für unendlich lange Treibstange.

Es ist:

$$P = 0.28 \cdot 40^{9} \frac{\pi}{4} = \sim 350 \text{ kg},$$

$$v = \frac{2 \cdot 0.35 \cdot 3.14 \cdot 100}{60} = 3.66 \text{ m}.$$

Die Fliehkraft:

$$F = \frac{Pv^2}{gr} = \frac{350 \cdot 3.66^2}{9.81 \cdot 0.35} = 1365 \text{ kg.}$$

Der von der Kolbenflächeneinheit beanspruchte Druck zur Beschleunigung im teten Punkt ist:

$$q_I = \frac{F}{f} = \frac{1865}{40^2 \frac{\pi}{4}} = 1,08$$
 kg pro Quadrateentimeter.

b) Die Treibstange von endlicher Länge.

L sei die Länge der Treibstange,

 $rac{r}{L}$ das Verhältnis des Kurbelarmes zur Treibstangenlänge,

so ist der Teil des Dampfdruckes, welcher zur Beschleunigung der Massen verwendet wird, wenn die Kurbel unter dem Winkel ward gegen ihre tote Lage geht, pro Flächeneinheit:

$$q = \frac{F}{f} \left(\cos w \pm \frac{r}{L} \cos 2w \right) \quad . \quad . \quad . \quad (4)$$

also am toten Punkte:

$$qr = \frac{F}{f}\left(1 + \frac{r}{L}\right) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (5)$$

für den Hingang des Kolbens gegen das Kurbellager,

$$q_{II} = \frac{F}{f} \left(1 - \frac{r}{L} \right) \dots \dots (6)$$

für den Rückgang des Kolbens.

Der Weg, welchen der Kolben beim Neigungswinkel w der Kurbel zurückgelegt hat, ist:

$$s = r \left(\sin \text{ vers } w + 1/2 \frac{r}{L} \sin 2w \right).$$

Der Weg s lässt sich am besten durch direkte Konstruktion erhalten.

Nehmen wir nun durchschnittlich $\frac{r}{L}=1/_5$, so ist Fig. 1497

für Hingang das Kolbens gegen

das Kurbellager

abwärts auftragen.

Rückgang des Kolbens

$$w=0$$
 $q_I=6/5\frac{F}{f}$ $w=180^0$ $q_{II}=-4/5\frac{F}{f}$ $q_{II}=-4/5\frac{F}{f}$ $q_{II}=0$, $q_{II}=0$ $q_{II}=0$ Den positiven Wert links

$$q_{I} = \frac{4}{5} \frac{F}{f}$$
 $q_{II} = -\frac{6}{5} \frac{F}{f}$
 $q = 0, s = 0.54 H$

Den positiven Wert rechts abwärts auftragen.

Beispiel: Für das auf voriger Seite angegebene Beispiel würden wir also mit Berücksichtigung der endlichen Länge der Treihstange, bei $\frac{r}{L}$ 1/5, erhalten für den Hingang des Kolbens:

$$q_I = \frac{5}{6} \cdot \frac{1865}{40^{2} \frac{\pi}{4}} = 1,32 \text{ kg pro Quadrateentimeter,}$$
 $q = 0 \text{ bei } s = 0,46 \text{ H,}$
 $q_{II} = \frac{4}{5} \cdot \frac{1865}{40^{2} \frac{\pi}{4}} = 0,88 \text{ kg pro Quadrateentimeter.}$

Diese Werte sind in Fig. 1497 massetäblich (5mm = 1 Atm.) aufgetragen und in Fig. 1498 mit dem Dampfdiagramm einer Volldruckmaschine für 5 Atm. abs. Admissionsdruck vereisigt. Man sieht aus diesem Druckdiagramm, dass bei Beginn des Kolbenhubes, wenn der Kolben gegen das Kurbellager zu geht, nicht der ganze Admissionsdruck auf den Kurbelzapfen wirkt, sondern nur der Druck $p-q_f-p_0$, also in unserm Falle 5-1,32-1,2=2,48 Atm. Der Druck $q_f=1,32$ Atm. wird eben zum Ingangsetzen der hin- und hergehenden Massen verwendet.

Am Ende dieses Kolbenhubes dagegen ist der auf den Kurbelzapfen übergehende Kolbendruck:

$$= p + q_{ff} - p_0 = 5 + 0.88 - 1.2 = 4.68$$
 Atm.

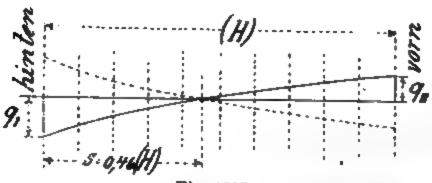
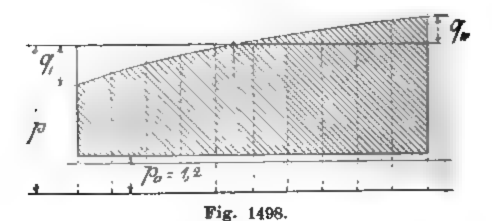


Fig. 1497.



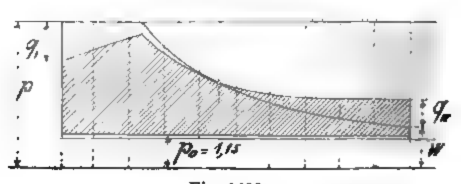


Fig. 1499.

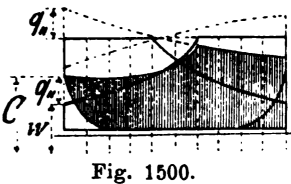
Fig. 1499 zeigt den Einfluss der Massen für dieselbe Maschine, jedoch mit Expansion von 0,4 Cylinderfüllung und p=5 Atm. abs. Admissions spanning. Aus dem Diagramm ist ersichtlich, dass unter Umständen bei schnelllaufenden Maschinen, welche mit grossen Füllungen arbeiten, Massen und Dampfdruck am Ende des Kolbenhubes den Admissionsdruck weit überragen und fast seine doppelte Grösse annehmen können. (S. auch Fig. 1501.)

Da kommt uns nun die Kompression sehr gut zu statten, und es erscheint für den ersten Augenblick am vorteilhaftesten, dieselbe so zu wählen, dass in dem toten Punkte der Enddruck der Kompression gleich dem Enddruck des Dampfes plus dem Massendruck ist (Fig. 1500), dass also das Gestänge

im toten Punkte vollständig entlastet ist und dort der Druckwechsel stattfindet, dass also

$$C = w + q_{II}$$
 (s. Fig. 1500).

Bei der Steuerung (Seite 172) findet dieses statt bei einer Admissionsspanning von 7 Atm. abs.



Die sich dadurch bei langsam gehenden Maschinen ergebende geringe Kompression hat den Nachteil, dass im toten Punkte plötzlich der ganze Admissionsdruck auf den Kolben wirkt und dadurch eine Erschütterung in der Maschine hervorbringen könnte, man nimmt deshalb die Kompression grösser.

Viele Konstrukteure lassen den Druckwechsel absichtlich nicht im toten Punkt, sondern früher erfolgen.

Verfasser hält es nicht für so wichtig, wo der Druckwechsel stattfindet, sondern wie er stattfindet. Er soll vor allen Dingen sanft erfolgen und dieses ist nur mit Hülfe der Kompression, nicht mit der Voreilung allein, möglich.

Bei Maschiuen mit Doppelschiebersteuerung grossen schädlichen Räumen ist es allerdings schwierig, genügende Kompression zu erzielen, die meisten Konstrukteure scheuen die sich durch die grosse äussere Deckung ergebenden grossen Schieber und Excenter.

Immerhin sollte man darauf achten, dass der Enddruck der Kompression bei Auspuffmaschinen mindestens die Hälfte des Admissionsdruckes beträgt und bei Kondensationsmaschinen soviel eben erreicht werden kann. Für schnelllaufende Maschinen muss Seite 375 und 376 beachtet werden.

Man wende deshalb auch für Auspuffmaschinen die in den Normalien Seite 182 angegebene Steuerung an und nur bei geteilten Schiebern, also mit geringen schädlichen Räumen, die Steuerung Seite 188.

Die Höhe des Enddrucks der Kompression $C = \frac{(o+s) p_0}{s}$ kann bei gegebener Grösse s des schädlichen Raumes und Kompressionsdauer o aus folgenden Tabellen 169 und 170 entnommen werden.

Enddruck der Kompression in Atm. abs. Aupuffmaschinen, $\rho_0 = 1,15$. Tabelle 169.

Kom-	Schädliche Räume s										
pression 0	20/0	30/0	$ 4^{0} _{0}$	50/0	60/0	7º/o	80/0	90/0	100/0		
0,00	1,15	1,15	1.15	1,15	1.15	1,15	1,15	1.15	1,15		
0,025	2,55	2 10	1,87	1,73	1,63	1,56	1,50	1,47	1,44		
0,050	4,00	3,06	2,59	2.30	2.11	1,97	1,87	1,78	1,72		
0,075	5,46	4,03	3 31	2 87	2,57	2,38	2 28	2 11	2,01		
0,10	6,90	4,90	4,03	3,45	3,07	2,79	2,59	2,42	2,30		
0,15	_	6 90	5,46	4 :60	4 00	3,60	3 31	3.66	2,87		
0,20			6.90	5,75	4,98	4,43	4 03	3.70	3,45		
0,25	-	_	_	6.90	5,95	5 29	4,74	4 34	4,02		
0,30	<u> </u>	_			6 90	6 07	5,46	4,98	4,60		
	Kor	densa	tions	masch	inen,	$\rho_0 =$	0,2.				
		·	Та	belle	170.		=				
0,00	0,20	0 20	0,20	0,20	0,20	0.20	0.20	0 20	0.20		
0,025	0,45	0.37	0,33	0,30	0,28	0 27	0,26	0,26	0 25		
0.050	0,70	0.53	0,45	0,40	0 37	0.34	0,33	0 31	0 30		
0,075	0.95	0,70	0,57	0,50	0,45	0,41	0 38	0,37	0,35		
0,10	1 20	0,86	0,70	0,60	0.53	0 48	0.45	0.42	0,40		
0,15	1,70	1 20	0.95	0,80	0.70	0,63	0,57	0,53	0 50		
0,20	2.20	1,53	1 20	1,00	0.86	0.77	0,70	0,64	0,60		
0.25	2,70	1 86	1.45	1,20	1.03	0,97	0,82	0,75	0,70		
0,30	3 20	2 20	1,70	1,40	1,20	1 05	0,95	0 86	0,80		

Zu nachfolgenden Tabellen 171-172 sei vorher bemerkt, dass Mehrfach-Expansionsmaschinen mit nebeneinander liegenden Cylindern nicht so hohe Touren vertragen als Maschinen mit hintereinander liegenden Cylindern, Tandemmaschinen.

Werte des Massendruckes q1

für den Hingang (also grösster Wert); für den Rückgang wird der Massendruck $q_{1i} = \frac{5}{6} \cdot \frac{4}{5} \cdot q_{I} = \frac{2}{3} q_{I}$

Die oberen Zahlen der Tabelle gelten für Hochdruckmaschinen, " unteren " " " Niederdruck " also Niederdruckseiten der Kompoundmaschinen.

Tabelle 17L

Kolban- hub										
Hub	80	100	120	150	175	200	300	RK	500	
100	0 1 0,1	0 2 0,15	0.3	0,4 0,8	0,6 0,4	0.8 0,6	1,6 1,2	2.9	4,8 8,4	
200	0,2 0,2	0,4 0,8	0,6	0.8	1,2	1,7	3,4 2,4	5,9	8,8	
300	0,4	0.6	0,8 0,6	1.3	1.8	2 2	5 8,8	9	14	
400	0.5 0,4	0,7	1,1 0,8	1,7 1,2	2,2	2.9	6,7 4,8	12		
500	0 6 0,4	0.9	14	2.1 1,5	2,9	3,7 2.6	8,5	15		
600	0,7 0,5	1,1 1,8	1,6 1,1	2,5 1,8	3,4 2,5	4.5 8,2	10	-		
700	0,8 0,6	1,3	1 9 1,4	3 2,2	4 8	5,2 3,9	12			
800	1.1	1,8 1,1	2 4 1,5	3,8 2,4	5.3 8,8	6,7 4,2	15			
900	1.4 0,8	2,2 1,2	3,1 1,7	4,8 2,6	6.7 8,6	87				
1000	1,7 0,9	2,6	3.8 2,1	6 5,8	8,2 4,4	11				
1100	2 1,1	3,2 1,8	4,7 2,5	7,2 8,9	9,8	13	į			
1200	2,4 1,8	3,8 2,1	5 5 8	8 6 4,7	• 12					
1400	3,5 1,8	5,7 2,7	8,2 4	12	15		,			
1500	5,5 3	8.6 4.7	12							

Beispiel. Es sei:

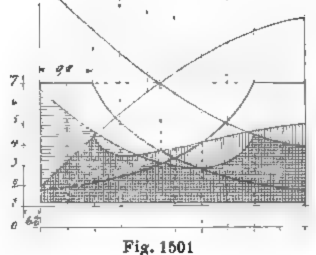
H=900, n 150, so ist nach Tabelle 171 $q_{s}=4.8$ kg proqem für den Hingang und

$$q_f = 4 \cdot \frac{2}{8} = 8.2 \text{ kg für den } 74$$
Rückgang;

wenn p = 7 Atm. abs.,

h 0,4 Füllung,

s 6 % schädl Raum, so ergiebt sich das Druckdiagramm Fig. 1601 und zwar horizontal schraffiert für den Hingang und vertikal schraffiert für den Rückgang



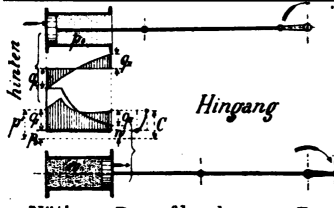
Kleinste zulässige Eintrittsspannung ρ in Atm. abs.

unter Annahme: Gegendruck $p_o = 1,2$ für Auspuffmaschinen, $p_o = 0,2$ "Kondensationsmasch. also etwa der Normalleistung entsprechend.

Die oberen Werte in der Tabelle gelten für Hochdruckmaschinen (Auspuff), die unteren für die Niederdruckseiten von Mehrfach-Expansionsmaschinen (Kondensation).

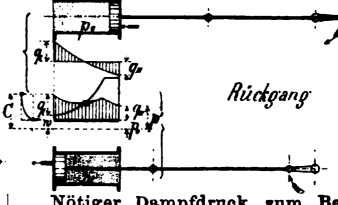
Tabelle 172. Kleinste zulässige Dampfspannung p.

	anem	<u> </u>	771670	BLG ZIII	asaig o	Damp	Copumi	und be	
Kolben- hub			Umd	rehung	en n p	ro Mir	ute		
H	80	100	120	150	175	200	300	400	500
100	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2	2,8	4,1	6
200	1,4	1,6	1,8	2	2,4	2,9	4,6	7,1	10
300	1,6 0,5	1,8 0,6	2 0,8	2,5 1,2	3 1,5	3,4 1,9	6,2 4	10	15
400	1,7 0,6	1,9 0,7	2,3 1	2,9 1,4	3,4 1,8	4.1 2,2	7,9 5	13	
500	1,8 0,6	2,2 0,9	2,6 1,2	3.3	4,1 2,2	4,9 2,8	9,7		
600	1,9 0,7	2,3 1	2,8 1,8	3,7 2	4.6 2,7	5,7 8,4	11		
700	2 0,8	2,5 1,2	3,1 1,6	4,2	5,2 3,2	6,4 4,1	13		
800	2,3 0,9	3 1,8	3,6 1,7	5 2,6	6 5 3,5	7,9 4 ,4			
900	2,6	3,4 1,4	4,3 1,9	6 2,8	7.9 3,8	9,9 4, 9			
1000	2,9 1,1	3,8 1,6	5 2,3	7,2 3,5	9,4 4,6	12			
1200	3,6 1,5	5 2,3	6,7 3,2	9,8 4,9	13				
1600	5,5 2,5	7,9 3 ,8	11						



Nötiger Dampfdruck zum Beschleunigen der hin- und hergehenden Massen und zur Überwindung des Gegendruckes p_0 muss sein $p'=q_1+p_0$ (q_1 aus Gleichung 5 oder Tabelle 171; $p_0=1,2$ für Auspuff und 0,2 für Kondensation). Als Enddruck der Kompression ist nötig $C=q_{II}+w$, (q_{II} Massenwirkung am Ende des Hubes nach Gleichung 6;

für
$$\frac{r}{L} = \frac{1}{5}$$
 ist $q_{II} = \frac{2}{3} q_{I}$).

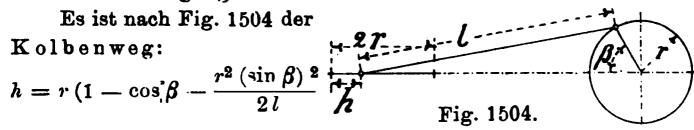


Nötiger Dampfdruck zum Beschleunigen der hin- und hergehenden Massen und zur Überwindung des Gegendruckes p_0 muss sein $p'=q_{\rm II}+p_0$ ($q_{\rm II}$ aus Gleichung 6 oder $\frac{2}{3}$ $q_{\rm I}$; $p_0=1,2$ für Auspuff und 0,2 für Kondensation). Als Enddruck der Kompression ist nötig $C=q_{\rm I}+w$, ($q_{\rm I}$ Massenwirkung am Ende des Hubes nach Gleichung 5;

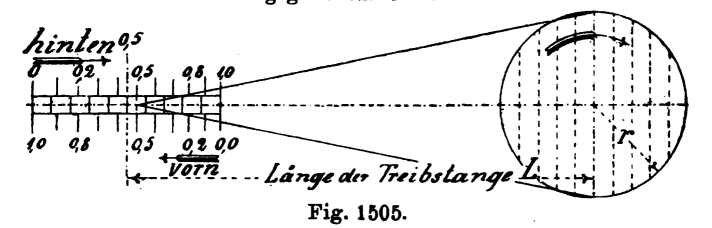
Das Fehlerglied.

Den Schieberdiagrammen unterliegt die Sinusversusbewegung, die aber nur für unendlich lange Stangen gilt. Es ergeben sich daher bei der Anwendung der Schieberdiagramme auf Maschinen mit endlichen Excenterstangenlängen Abweichungen, welche ungleiche Dampfverteilung der beiden Cylinderseiten zur Folge haben, jedoch vernachlässigt werden.

Viel mehr Einfluss hat die endliche Länge der Treibstange auf die Kolbenbewegung.



wobei der Ausdruck — $\frac{r^2 (\sin \beta)^2}{2 l}$ das Fehlerglied darstellt und sein Einfluss auf den Füllungsgrad aus Tabelle 173 ersichtlich ist.



Einfluss des Fehlergliedes auf den Füllungsgrad (abgerundete Werte). Tabelle 173.

L		Füllungsgrad												
α		0,0	0,05	0,10	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,95	1,00
	hinten	0,0	0,07	0,13	0'26	0,39	0,50 -	0,60	0,70	0,78	0,86	0,93	0,97	1,0
\$ r	vorn	0,0	0,03	0,07	0,14	0,22	0,30	0,40	0,50	0,61	0,74	0,87	0,93	1,0
	Unterschied	0,0	0,04	0,06	0,12	0,17	0,20	0,20	0,20	0,17	0,12	0,06	0,04	υ,ο
	hinten	0,0	0.06	0,12	0,24	0.35	0,45	0,55	0,65	0,74	0,83	0,92	0,96	1,0
5 r	vorn . : .	0,0	0,04	0,08	0,17	0,26	0,35	0,45	0,56	0.65	0,76	0,88	0,94	1,0
-	Unterschied	0,0	0,02	0,04	0,07	0,09	0,10	0,10	0,10	0,00	0,07	0,04	0,02	0,0
	hinten	0,0	0,05	0,11	0,22	0.33	0,44	0,53	0,63	0.73	0,82	0,91	0,96	1,0
7 =	VOГВ	0,0	0,04	0,09	0,18	0,27	0,37	0,46	0,56	0.67	0,78	0,89	0,95	1,0
	Unterschied	0,0	0,01	0,02	0,04	0,06	0,07	0,07	0,07	0,06	0,04	0,02	0,01	0,0

Das Fehlerglied bewirkt Vergrösserung des Füllungsgrades beim Hingange und Verkleinerung desselben beim Rückgange; es wird daher die vom Kolben geleistete Arbeit beim Hin- und Rückgange des Kolbens eine ungleiche sein, die auf die Gleichmässigkeit des Ganges sehr ungünstig wirkt und welche man durch eutsprechende Stellung der Steuerung, durch verschiedene Überlappung auszugleichen sucht.

Es sei ein Diagramm aus "Haeder, Die Dampfmaschinen" genommen und zwar von Maschine 350×600 , Seite 182 und 183, Tabelle 90. Würde man die innere Überdeckung = 8 mm machen, so erhielte man nach Diagramm II vorn $4^{0}/_{0}$ Vorausströmung und $11.5^{0}/_{0}$ Kompression, während man hinten $3^{0}/_{0}$ Vorausströmung und $16^{0}/_{0}$ Kompression erhielte.

In Diagramm III ist die innere Überdeckung ungleich angenommen und ergiebt sich dabei annähernd Gleichheit für beide Cylinderseiten, vorn $3^0/_0$ Vorausströmung und $13^0/_0$ Kompression, hinten $3^1/_2{}^0/_0$ Vorausströmung und $14^0/_0$ Kompression. Beim Regulieren des Grundschiebers lasse ich zur Kontrolle zuerst ein Blech an der Schieberstange befestigen, auf welches die Schieberslächenmasse aufgerissen sind. An der Führung des Kreuzkopfes wird

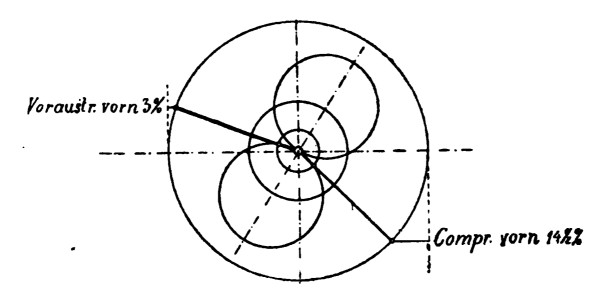


Fig. 1506. Diagramm I.

der Kolbenhub in 10 Teile geteilt und dann so an den inneren Überdeckungen geändert, bis Vorausströmung und Kompression an beiden Cylinderseiten ziemlich gleich sind. Zu korrigieren ist aber wenig, weil es nahezu mit der Zeichnung stimmt.

Auch kann man die höchsten Füllungen des Grundschiebers, welche natürlich ungleich sind, aus dem Diagramm III ersehen.

Es dürfte wohl wenig Zweck haben, Konstruktionen auszuführen, welche das Fehlerglied beseitigen; denn bei Doppelschiebersteuerungen hat man es ja in der Hand, auf die Füllung, mit welcher die Maschine normal arbeiten muss, den Expansionsschieber gleich einzustellen. Wird so eine Maschine mit der Zeit mal mehr belastet, so kann man ja bei Ridersteuerung durch Verlängern oder Verkürzen der Expansionsschieberstange leicht eine andere Füllung einstellen.

Bei Zwei-Schiebersteuerungen ist die Gleichstellung des Expansions- und Kompressionsanfanges für eine Füllung ganz leicht, soll jedoch diese für alle Füllungen soweit als möglich erreicht werden, so ist der Grundschieber auf gleiches Voreilen und gleiche Kompression zu regulieren, und die Expan-

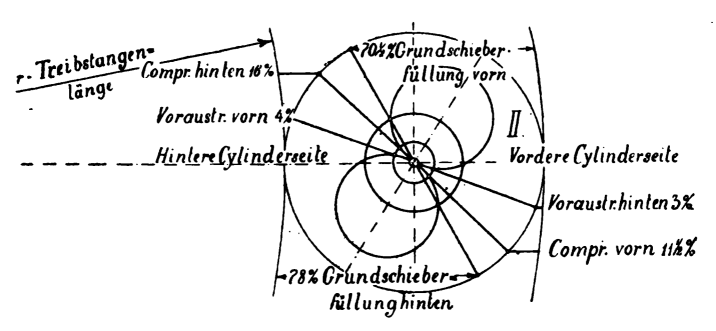


Fig. 1507. Diagramm II.

sionsschieber in der Weise zu konstruieren, dass sie bei normaler Füllung und halber Füllung gleiche Abschnitte ergeben, die Abweichungen sind dann für die anderen in Frage kommenden Füllungen unerheblich.

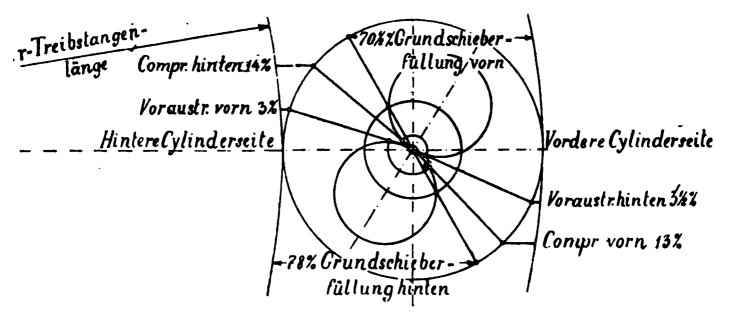


Fig. 1508. Diagramm III.

Diese Korrektur bedingt bei der Meyerschen Steuerung verschiedene Gewinde und beim Riderschieber verschieden geneigte Kanäle. Die gebräuchlichste Korrektur des Fehlergliedes besteht darin, dass das Mittel des Expansionsschiebers gegen den Grundschieber in der Weise verschoben wird, dass für die normale Füllung der Abschnitt für den Dampfeintritt auf beiden Seiten gleichmässig erfolgt.

Abschnitt IX.

Verschiedene Maschinengattungen.

A. Eincylindermaschine.

(Hauptdimensionen und Leistung S. 315, 385, Details S. 24, Gewichte S. 291, Raumbedarf S. 883, Kostenüberschlag S. 885, Effektberechnung S. 803, 812.)

Die Eincylindermaschine wird mit und ohne Kondensation, horizontalor, vertikaler und schiefer Cylinderachse ausgeführt, und an Mannigfaltigkeit in Bezug auf Steuerungsanordnungen und Dampfverteilungselementen steht sie ihren anderen Schwestern in keiner Beziehung nach.

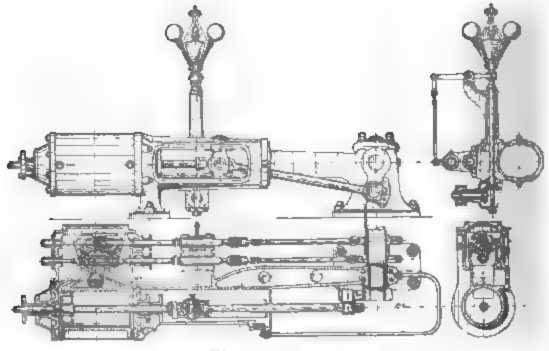


Fig. 1509—1512.

Horizontale Emcylindermaschine, D = 250, H = 400.

Massetab 1:40.

Anordnung.

Die herizontale Auerdnung hat den Vorteil der Billigkeit und leichten Zugänglichkeit, während die vertikale Anordnung weniger Grundfläche beansprucht und den Cylinder nicht einseitig ausschleisst.

Diagonale Anordaung (s. Seite 5) wird nur in besonderen Fällen entworfen; sie bedarf fast derselben Grundfläche wie die Horizontalmaschine, ist weniger zugänglich in allen ihren Teilen und schwerer montieren wie die horizontale und vertikale Anordnung.

Die Hauptvorfeile der Eincylindermaschinen sind ihre geringen Anlagekosten, geringer Raumbedarf, das Vorhandensein eines einzigen Kurbelmechanismus (das aber auch bei der Tandenmaschine eintrifft).

Ihre Nachteife sind der grössere Dampfverbrauch bei grösseren Anlagen und die Schwierigkeit, sie an allen Stellungen anlaufen zu lassen. Sie ist daher nur dort zu empfehlen, wo:

- 1. auf grosse Ökonomie verzichtet wird, wie bei kleineren und mittleren Anlagen;
- wenige Stillstände vorkommen und ein Wechsel in der Bewegungsrichtung nicht bedingt ist;
- der Dampfbetrieb nur als Aushülfe verwendet wird (wie bei Wasserkraftanlagen) oder das Brennmaterial billig ist.

Vertikale Maschinen.

Die vertikale oder freistehende Maschine kann in jeder Grösse ausgeführt werden, hat entweder die Kurbelachse unten oder oben angeordnet; letztere Anordnung ist weniger stabil und hat nur dort ihre Berechtigung, wo die Transmission direkt gekuppelt werden kann oder andere Gründe deren Anwendung wünschenswert erscheinen lassen.

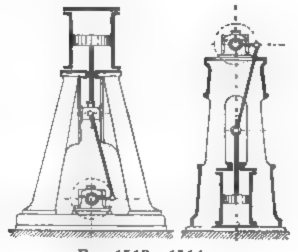


Fig. 1513-1514. Vertikalmaschinen.

Wanddampfmaschinen.

Die Wanddampimaschinen werden hauptsächlich dort angewendet, wo es an Platz mangelt und die Verbindung der Kurbelwelle mit der Transmission keine Schwierigkeiten bereitet.

Der Damptverbrauch ist ausführlich auf Seite 330 angegeben. Die Leistung s. Seite 312.



Fig. 1515. Wanddampfmaschine.

Maximalleistung.

In den Offerten auf Lieferung einer Dampfmaschine ist meistens von einer Kormalleietung die Bede. Die Bezeichnung Normalleistung in Pferdestärken giebt une aber noch keinen Anhalt über die Grösse der Maschine. So bezeichnet zum Beispiel eine Firma eine Dampfmaschine von 400 mm Cylinderdurchmesser, 700 mm Hub, 75 Touren pro Minute mit normal 75 pferdig, ein anderer Lieferant mit 90 pferdig. Man muss also unter allen Umständen auch die Grössenverhältnisse der Maschine bei der Vergleichung der Preise berücksichtigen. Wenn man die Normalleistung nach den im Kapitel "Effektberechnung" angegebenon Werte festhält, so kann die Maximalleistung, das ist die Leistung, mit welcher die Maschine noch imstande sein muss, längere Zeit anstandsios zu arbeiten, nach folgender Tabelle angesetzt werden.

Tabelle 174. Vergleich der Normal- und Maximalleistung.

		Atm. abs.					
Dampfdruck $p =$	3—4	45	5-6	6-7	7—8	8-9	
Auspuff, Maximalleistung =	1,2	1,3	1,35	1,4	1,45	1,5	
Kondensation, , , =	1,4	1,5	1,5	1.5	1,5	1,5	

Nachstehendes Schema (Fig. 1516—1523) giebt uns die Verhältnisse für Normal- und Maximal leistung für mittlere Maschinengrössen. Das Schema zeigt uns auch den Einfluss des Dampfverbrauches S_i pro indizierte Pferdekraft und Stunde auf die Leistung; so z. B. braucht eine Kondensationsmaschine mit 7 Atm. abs. Spannung bei der Maximalleistung (1,5 der Normalleistung) pro N_i und Stunde $15^{0}/_{0}$ mehr Dampf als bei der Normalleistung.

Vergleichswerte für Normal- und Maximalleistung des mittleren Kolbenüberdruckes p_m bezw. Leistung N_i , Füllung k, Endspannung w und Dampfverbrauch S_i pro indiz. PS. und Stunde.

Fig. 1516 -1519. Für Auspuffmaschinen.

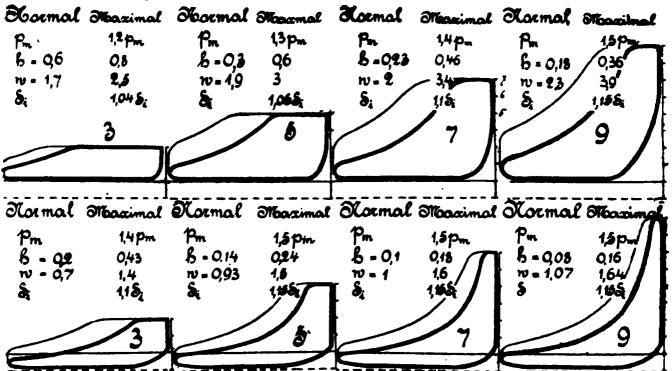


Fig. 1520—1528. Für Kondensationsmaschinen.
— Normalleistung, — Maximalleistung.

Hauptmasse der Eincylinder-Dampfmaschinen mit und ohne Kondensation.

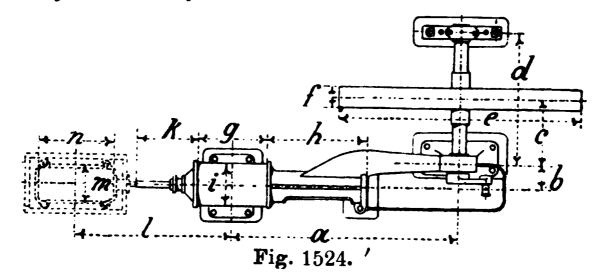


Tabelle 175. Hauptmasse.

Hnb <i>H</i>	а	ь	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n
									-				
400	1910	230	700	1300	2200	200	560	900	400	_	_	_	_
500	2295	270	750	1450	2700	250	680	1067	470	770	1800	450	850
600	2685	310	800	1600	3 200	300	800	1217	540	901	1950	480	1000
700	3090	3 50	850	1750	3700	370	922	138 3	600	1026	2100	510	1200
800	3450	390	900	1900	4200	430	1038	1531	660	1146	2500	600	1250
900	3840	430	1000	2100	4600	500	1154	1683	720	1271	2750	700	1650
1000	4265	470	1100	2300	5200	550	1270	1870	780	1406	3000	900	1650
1100	4675	515	1200	2500	5800	600	1450	2040	800	1500	3250	1000	1800
1200	5142	560	1300	2700	6500	650	1580	 2 220	850	1600	3550	1100	2000
1400	5800	675	1500	3100	7250	750	1850	2450	950	1 8 50	4200	1300	2300
1600	6550	7 50	1700	3500	8 0 00	850	210 8	2750	1025	2000	47 50	1450	2600
1800	7300	850	1950	3900	8750	1000	2400	3070	1100	2300	5300	1650	2900

Die obige Tabelle soll das Projektieren der Dampfmaschinen erleichtern und das Nachsuchen in den Zeichnungen dadurch erspart werden.

Raumbedarf der Eincylindermaschinen mit und ohne Kondensation.

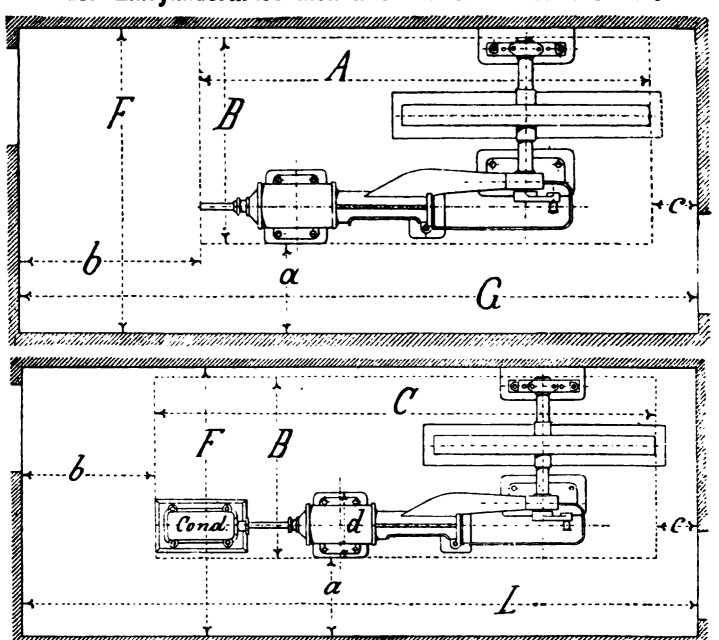


Fig. 1525—1526.

Tabelle 176.

a doction 170.											
Hub		01	h ne K o	ndensa	tion.	Fig. 15	25.		Mit Ko Fig.	ndens 1526.	
H	A	B	a	ь	c	d	F	Ğ	C	L	
400	3350	2015	800	1600	500	600	2800	5450	_	_	
500	4755	2252	900	1700	500	700	3300	6955	6025	8225	
600	5586	2505	1000	1800	600	800	3650	7986	6900	9300	
700	6427	2757	1100	1900	600	900	4050	8927	7830	10330	
800	7215	3010	1200	2000	700	1000	4400	9915	8890	11590	
900	7988	3312	1300	2100	700	1100	4800	10788	9940	1274 0	
1000	8906	3615	1400	2200	700	1200	5200	11806	10950	138 50	
1100	9050	39 50	1500	2300	800	1300	5550	12150	11950	15050	
1200	10782	4200	1600	2400	800	1400	6000	13982	13100	163 00	
			ł								

Hauptdimensionen, Leistung, Gewichte und Preise von Dampfmaschinen gebräuchlicher Ausführung.

Tabelle 177. Dampfdruck 7 Atm. abs.

Hub	Durch- messer	Umdre- hungen	Leistu indizie	i ng **) rte PS.	Gewicht mit Schwung- rad	Preis*) ohne	Preis der
Н	D	pro Minute n	$normal \ N_i$	maximal N_i	und ohne	Konden- sation Mark	Konden- sation Mark
200	150	200	6	9	900	1100	_
300	200	150	18	25	1600	1700	
400	250	120	32	45	3000	3000	_
500	300	106	50	70	5000	5000	1200
600	350	95	70	95	7000	7000	1600
700	400	85	85	120	9000	9000	2000
800	450	77	120	170	12000	10800	2400
900	500	70	160	220	15000	12000	3000
1000	550	65	190	260	19000	13300	3500
1100	600	60	230	340	24000	14500	4200
1200	700	57	310	430	35000	20000	5000
1400	800	53	430	600	48000	26000	6000
1600	900	50	570	800	62000	33000	7300
1800	1000	47	780	1000	80000	40000	9000

^{*)} Schwankt je nach der Ausführung und Marktlage um 20% nach oben und unten.

Das Schwungrad ist hier mit 80% des Gesamtgewichtes inbegriffen.

^{**,} Bei der Maximalleistung ist der Dampfverbrauch pro N_i und Stunde ca. 18% grösser, als bei der Normalleistung, s. Seite 882, Nutzleistung bezw. Wirkungsgrad s. Seite 304.

B. Zwillingsmaschine.

Die Berechnung der Leistung der Zwillingsmaschine geschieht in derselben Weise, wie bei der Eincylindermaschine. Die indizierte Leistung der Zwillingsmaschine ist die doppelte der Eincylindermaschine mit demselben Cylinderdurchmesser und Hub. Eine Eincylindermaschine hat weniger Reibungswiderstände als eine Zwillingsmaschine von denselben Abmessungen. Dagegen hat eine Zwillingsmaschine weniger Reibungswiderstände als zwei Eincylindermaschine maschinen; demnach ist die effektive Leistung einer Zwillingsmaschine ca. 2,1 mal so gross, als die einer Eincylindermaschine mit denselben Verhältnissen.

Zwillings- und Drillingsmaschinen finden am meisten da Anwendung, wo ein entsprechendes Schwungrad nicht angewendet werden kann und die Maschinen ohne grossen Zeitverlust umgesteuert werden müssen.

Achsen für Zweicylindermaschinen.

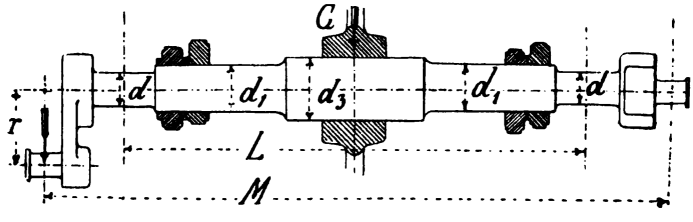


Fig. 1527.

Achsen für Zweicylindermaschinen. Fig. 1527.

Tabelle 178. mm.

Hub H	400	500	600	700	800	900	1000
M	2100	2300	2500	2700	2850	3000	3200
$oldsymbol{L}$	1670	1820	1940	2060	2130	2200	2300

Die Kurbelachsen für Zwillings- und Kompoundmaschinen erhalten meist dieselben Zapfenstärken d wie die Eincylindermaschinen, der Durchmesser in der Mitte $d_3 = 1,3$ bis 1,5 d.

C. Mehrfach-Expansionsmaschinen.

I. Die Woolfsche Maschine.*)

Die Woolfsche Maschine hat keinen Receiver, also ununterbrochene Expansion.

I. Beide Cylinder wirken auf eine Kurbel. Gleichgerichtete Kolbenwege. Fig. 1528-1529.

Der Kesseldampf tritt, Fig. 1316, bei K in den kleinen Cylinder, entweicht bei A aus dem grossen Cylinder ins Freie oder in den Kondensator.

Die Wege, welche der Dampf passiert, sind durch Pfeile gekennzeichnet. Der Dampf geht von der einen Seite des Hochdruckcylinders nach der entgegengesetzten Seite des Niederdruckcylinders.

Sehr grosser schädlicher Raum.

II. Jeder Kolben wirkt auf je eine Kurbel, welch letztere um 180° versetzt sind. Ununterbrochene Expansion. Entgegengesetzt gerichteter Kolbenweg. Fig. 1530.

Den Kesseldampf denke man sich hier bei K in den Hochdruckcylinder tretend, während der Austritt aus dem grossen Cylinder bei A
stattfindet. Der Dampf geht von der
einen Seite des Hochdruckcylinders
nach derselben Seite des Niederdruckcylinders. Der schädliche Raum
fällt hierbei kleiner aus, als unter I.

In beistehendem Diagramm, Fig. 1531-1532, hat der Hochdruck-cylinder 0,4 und der Nieder-

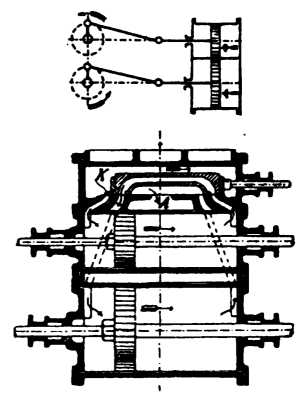


Fig. 1528-1529. Gleichgerichtete Kolbenbewegung.

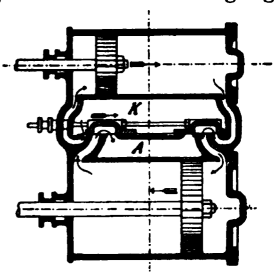


Fig. 1530. Entgegengesetzte Kolbenbewegung.

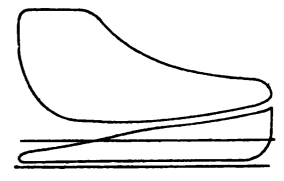


Fig. 1531—1532. Diagramm.

druckcylinder 0,8 Füllung mit der Absperrung des großen Cylinders bei c beginnt die Kompression im kleinen Cylinder. Der Druck hinter dem kleinen Kolben ist infolge Reibungs- und Kontraktionswiderständen stets etwas grösser als vor dem großen Kolben.

^{*)} Wirkungsweise s. Seite 8.

Expansionssteuerung an Woolfschen Maschinen.

Es ist verteilhaft, dem kleinen Cylinder variable vom Regulator beeinflusste Steuerung und dem grossen Cylinder eine von Hand verstellbare Expansion zu geben.

Die Woolfsche Maschine wird als Betriebsmaschine heute fast nie angewandt, weil dieselbe in der Herstellung nicht billiger als die Kompound- und Tandemmaschine ist, dagegen einen grösseren Dampfverbrauch aufweist.

II. Die Tandemmaschine.*)

Die Tandemmaschine (sprich Tändemmaschine) hat einen Receiver (Zwischenbehälter), arbeitet also mit unterbrochener Expansion. Die beiden Dampfcylinder liegen, nicht wie bei der

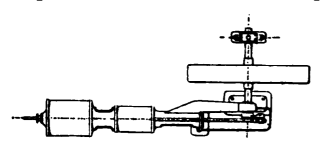


Fig. 1533. Tandemmaschine.

Kompoundmaschine, nebeneinander, sondern hintereinander, wie in Fig. 1533 im Grundriss angedeutet.

Bei der Konstruktion der Tandemmaschine ist besonders darauf Bedacht zu nehmen, dass

auch der Kolben des Hochdruckcylinders ohne Demontage des Niederdruckcylinders herausgenommen werden kann.

Ein sehr wichtiger Konstruktionsteil ist demnach die Verbindung der beiden Cylinder unter sich.

Bei kleineren Maschinen (Lokomobilen) findet man wohl die Ausführung Fig. 1534. Man tröstet sich damit, dass die Undichtig-

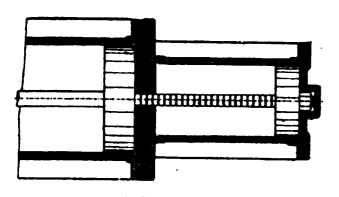


Fig. 1534.

keit des Zwischendeckels insofern keine grossen Verluste bringt, weil der Dampf im Niederdruckcylinder noch Arbeit verrichtet.

Man findet auch Ausführungen nach Fig. 1534 — 1542. Doch sind diese nicht zu empfehlen. Das Dichthalten der

Flansche durch die steife Verbindung bringt häufig Schwierigkeiten, welche sich schwer beseitigen lassen.

^{*)} Auch Woolfsche Maschine mit Receiver genannt.

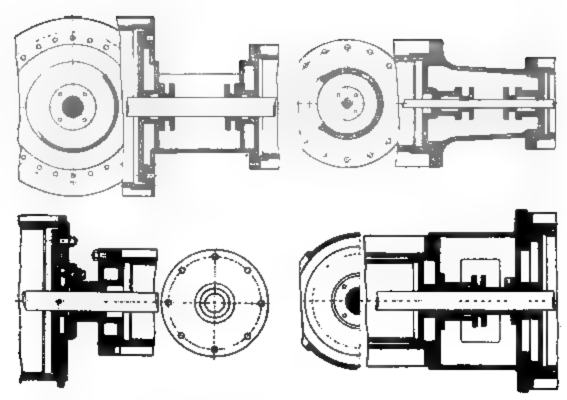


Fig. 1535-1538. Verbindangsstücke. Fig. 1539-1542.

Eine gute Ausführung ist in Fig. 1543 gezeichnet, bei welcher die Cylinderdeckel extra aufgeschraubt sind. Auch

die hier angewandte Lagerung der Kolbenstange bietet Schutz gegen einseitiges Ausschleissen der Stopfbüchse und des Cylinders.

Der Dampfverbrauch.

Der Dampfverbrauch der Tandemmaschine ist gleich dem der Kompoundmaschine, ebenso die Hauptdimensionen.

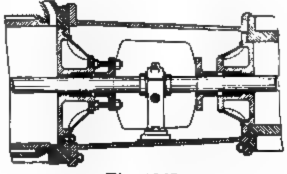


Fig. 1543.

Die Leistung

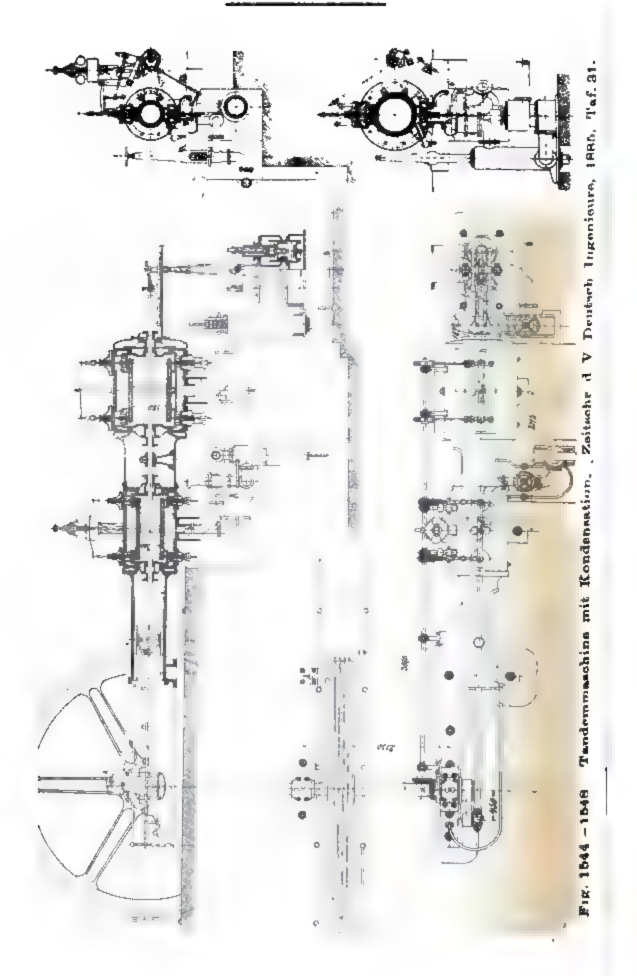
der Tandemmaschine ist gleich der der Kompoundmaschine.

Der Raumbedarf.

Die Tendemmaschine benötigt einen weniger breiten Maschinenraum und wird aus diesem Grunde unter Umständen der Kompoundmaschine vorgezogen.

Die Preise

der Tandemmaschine stellen sich 6% billiger als die der Kompoundmaschine, s. Seite 402.



Volumendiagramm für Tandemmaschinen.

(Woolfsche Maschine mit Receiver) Kurbeln unter 0° versetzt (vergl. Volumendiagramm für Kompoundmaschinen Seite 392).

Wegen der immer gleichgerichteten Kolbenbewegung in beiden Cylindern kann hier die Kurbelkreisabwickelung als geneigte, gerade Linie dargestellt werden.

Anzunehmen ist der Enddruck der Kompression des Hochdruckoylinders, also f'',

f'd' Kompressionskurve (Konstruktion von A aus),

d'e' Kompressionskurve (Konstruktion von B aus d' in Höhe),

vo'c'b' gleicher Vorgang in beiden Cylindern $p_2 = \frac{r_0 - w'}{r_2}$,

b"c" Eintrittelinie im Niederdruckeylinder (wie in Figur übertragen),

von c" Expansion im Niederdruckeylinder (Konstruktion von Baus).

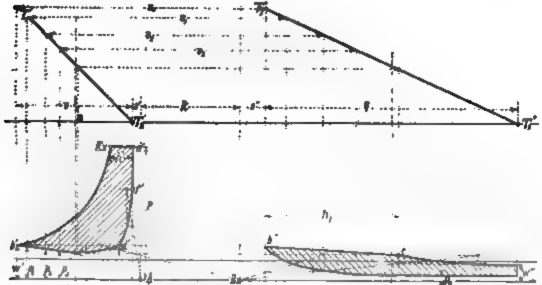


Fig. 1549. Volumendiagramm für Tandemmaschinen.



Fig. 1550.

Enddruck der Kompression kleiner als w' ergiebt Füllung h_1'' um das Stück (n) kleiner $= h_2''$. Expansionslinie des Niederdruck-cylinders liegt in diesem Falle etwas tiefer, weil ein Teil des Dampfes den schädlichen Kaum ausfüllen muss.



Fig. 1551. Mit Spannungsabfall wird die Füllung im Niederdruckcylinder grösser $= k^{\mu}$.

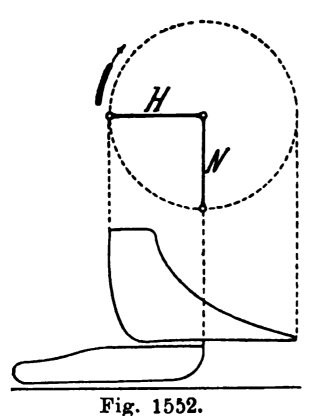
III. Die Kompoundmaschine (Verbundmaschine).*)

(Hauptdimensionen s. Seite 12 u. 319, Dampfverbrauch Seite 331, Effektberechnung Seite 320, Raumbedarf Seite 403.)

Mit der Anwendung der mehrstufigen Expansion sucht man den Dampfverbrauch herabzumindern durch Anwendung hoher Expansionsgrade. Die wirksame Druckdifferenz auf dem Dampfkolben ist bei der Mehrfach-Expansionsdampfmaschine nicht so starken Schwankungen unterworfen als bei der Eincylinderdampfmaschine.

Ein weiterer Vorteil ist der geringere Druckunterschied in den Cylindern, hierdurch kleineres Temperaturgefälle (weniger Dampfverluste durch Niederschlagen an den Cylinderwandungen) bequemeres Dichthalten der Stopfbüchsen u. s. w.

Die Kompoundmaschine (sprich "Kompaundmaschine") unterscheidet sich von der vorher behandelten Tandemmaschine dadurch, dass Hoch- und Niederdruckcylinder nicht hinterein-



ander sondern nebeneinander liegen und auf zwei Kurbeln wirken, welche um 90° versetzt sind.

Die in Fig. 1552 dargestellten Diagramme sind der Deutlichkeit wegen um den halben Hub verschoben.

Es bedeutet darin:

H Hochdruck cylinder,N Niederdruck cylinder.

Die Wirkungsweise der Kompoundmaschinen ist auf Seite 8 schematisch dargestellt.

Berechnung der Kompoundmaschine

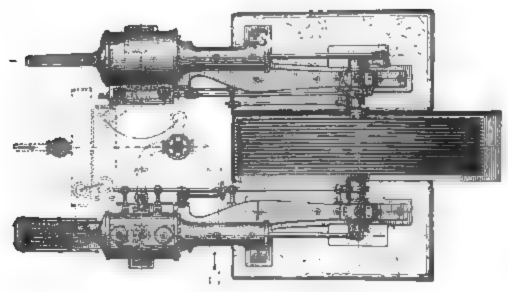
gleich der Eincylindermaschine, s. Seite 312.

Man wähle nach Seite 318 den mittleren Kolbenüberdruck $(p_m)i$ dann ist die Leistung $N_i = \frac{Q (p_m)i c}{75}$ ind. PS. (Q Querschnitt

^{*)} Wirkungsweise s. Seite 8.

des Niederdruckeylinders in Quadrateentimeter,c Kolbengeschwindigkeit in Meter pro Sekunde.)

Das $(p_m)_i$ kann man auch auf folgende Weise bestimmen: Endspannung w" nach Seite 318, schädlicher Raum s" nach Seit 318, ideeller schädlicher Raum $s_i = \frac{s''}{V}$, ideelle Füllung $h_i = \frac{w''(1+s_i)}{P} - s_i \ (p_m)_i = 0.85 \ kp \cdot (k \text{ nach Seite 308}),$ 0.85 ist der Völligkeitsgrad.



(Holzschnitt der Görlitzer Maschinenbauanstalt.)

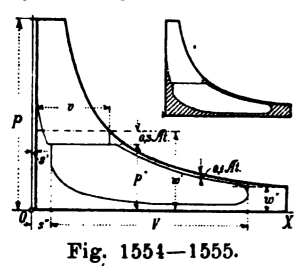
Fig. 1553. Grundriss einer Kompoundmaschine mit Kondensation.

Die Leistung der einzeinen Cylinder lässt sich nur aus dem Volumendiagramm (vergl. Seite 391) mit grösserer Genauigkeit vorherbestimmen, doch ist folgende Annäherungsmethode für die meisten Zwecke ausreichend. Mit der angenommenen Endepannung w'' (Seite 318) konstruiere man die Mariottsche Linie unter Annahme von $2^{\circ}/_{\circ}$ ideellen schädlichen Raum, so ergiebt sich das in Fig. 1554 dick ausgezogene theoretische Diagramm, dessen Fläche den Ausdruck kp entspricht, $(p_m)_i$ ist dann $= 0.85 \ kp$; der in Fig. 1555 schraffierte Verlust also $= 0.15 \ kp$.

Bezeichnet nun

t die zu p, t'_1 die zu w' und t''_2 die zu w'' gehörigen Temperaturen aus Tabelle 159 (Seite 335), so ist für gleiche Temperaturgelälle $t'=\frac{t+t''}{2}$, woraus w' nach Tabelle 164 bestimmt und im Diagramm abgetragen; durch Ziehen der Horizon-

talen in der Höhe w' ergiebt sich das Volumen des Hochdruckcylinders in einem noch unbekannten Massstabe. Wären keine
Verluste vorhanden, so würde OX das Volumen des Niederdruckcylinders plus dessen schädlichen Raum darstellen und die



Expansionskurve würde sich mit der gezogenen Mariottschen Linie decken. Erfahrungsgemäss liegt aber die Expansionskurve des Nieder-druckcylinders ca. 1/10 Atm. unter der theoretischen Kurve, trägt man die Verluste 0,1 Atm. vertikal ab (s. Fig. 1555) zieht durch we eine Horizontale, so schneidet letztere die neue Expansionskurve und er-

giebt das Volumen des Niederdruckcylinders V plus dessen schädlichen Raum s''. Trägt man nun den üblichen Spannungsabfall 0,3 Atm. von der Endspannung w' nach unten ab, so giebt p'' die Eintrittsspannung für den Niederdruckcylinder.

Verhältnis der Cylindervolumen für Kompoundmaschinen mit Rücksicht auf gleiches Temperaturgefälle.

	ohne Kondensation						mit Kondensation					
p =	8 9 10 11				4	5	6	7	8			
$^{\cdot}V:v=$	2,0	2,1	2,2	2,3	2,0	2,2	2,4	26	2,8			

Tabelle 179.

Unter das Diagramm (Fig. 1554) konstruiere das Schieberdiagramm für jeden Cylinder. Wenn Expansionssteuerungen gewählt sind, so zeichne man zunächst nur die Schieberdiagramme der Grundschieber.

Bei Kompoundmaschinen verwendet man am Niederdruckcylinder vielfach den Trickschen Kanalschieber*) (s. S. 398). Konstruktion des Schieberdiagramms des Trickschen Schiebers genau wie für den einfachen Schieber (Fig. 1556). Ziehe im Abstand $\frac{a}{2}$, sowie im Abstand a eine Parallele zu VeEx mache (n) = n etc., so giebt der schraffierte Teil die Dampfverteilung für den Eintritt an.

^{*)} Auf Seite 395 ist r = a + e gewählt.

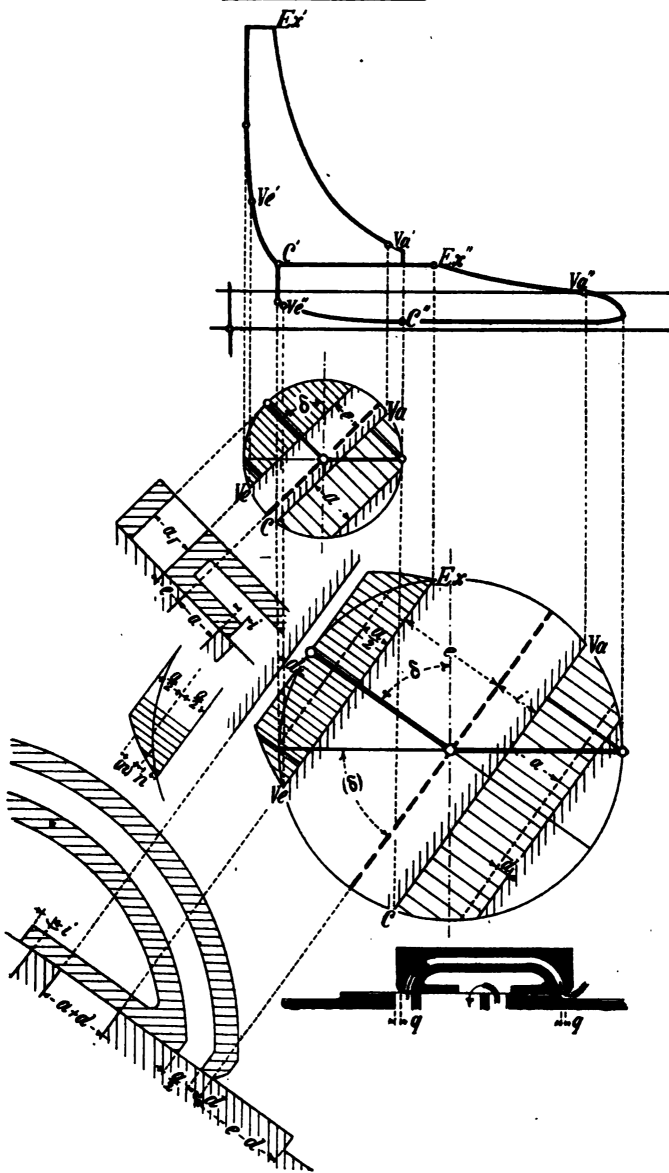


Fig. 1556. Schieberpiagramm der Kompoundmaschine. Statt des hier gewählten Müllerschen Diagramms kann selbstverständlich auch das Zeunersche benutzt werden.

Volumendia gramm für Kompoundmaschinen.

(Kurbeln unter 90° versetzt.)

v Volumen des Hochdruckcylinders,

s', " schädlichen Raumes des Hochdruckcylinders

R , Receivers ($v \leq R \leq V$).

" " schädlichen Raumes des Niederdruckcylinders

V " Niederdruckcylinders,

T₁' T₂' T₃' Abwickelung des Kurbelkreises des Hochdruckcylinders

T₁" T₂" T₃" , Niederdruck , (Konstruktion aus der Figur ersichtlich.)

T1' T2' T8' Totpunkte des Hochdruckcylinders,

 T_1 " T_2 " T_3 " . Niederdruckcylinders,

h' = a' Ex' = der aus dem angenäherten Diagramm ermittelten Füllung,

Ex' Va' Expansionskurve (Konstruktion von A aus),

Va' b' Überströmkurve nach dem Receiver.

1. Gegendrucklinie des Hochdruckcylinders.

Auf den wagerechten Verbindungslinien beider Kurbelabwickelungen sind die jeweiligen Dampfvolumina v_1 v_2 etc. (siehe Fig. 1557) abzumessen und daraus die entsprechenden Dampfspannungen zu bestimmen, z. B. b' c' Kompressionskurve (Konstruktion von B aus) $p_1 = \frac{w'$ $(v + s' + R)}{v_1}$

c' ist die entsprechende Kolbenstellung im Hochdruckcylinder von c" resp. Ve" Beginn des Eintritts im Niederdruckcylinder.

Von c'-d' gemeinsamer Vorgang in beiden Cylindern einschliesslich der schädlichen Räume und dem Receiver. Konstruktion nach dem Gesetz $v_1 \cdot p_1 = v_2 \cdot p_2 = v_3 \cdot p_3$ etc., also z. B.: $p_2 = \frac{p_1 \cdot v_1}{r_1 \cdot r_2}$.

2. Kompression im Hochdruckcylinder.

f' d' Kompressionskurve dem jeweiligen Zweck entsprechend (Konstruktion von A aus).

Schnittpunkt d' der beiden letzten Kurven giebt den Kompressionsbeginn im Hochdruckcylinder an.

3. Eintritt des Niederdruckcylinders.

Kurve c' d' in das Niederdruckdiagramm übertragen = c'' d'' (Konstruktion siehe Figur).

d'' Ex'' Expansion (Niederdruckcylinder und Receiver, Konstruktion von A aus).

4. Expansion im Niederdruckcylinder.

Ex" Va" Expansion i. Niederdruckcyl. (Konstruktion von Baus).

5. Gegendruck und Kompression im Niederdruckcylinder.

Bis C'' Gegendruck p_o ,

von C" bis c" Kompression im Niederdruckcylinder.

Fig. 1557. Volumendiagramm einer Kompoundmaschine. Kurbeln unter 90° versetzt.

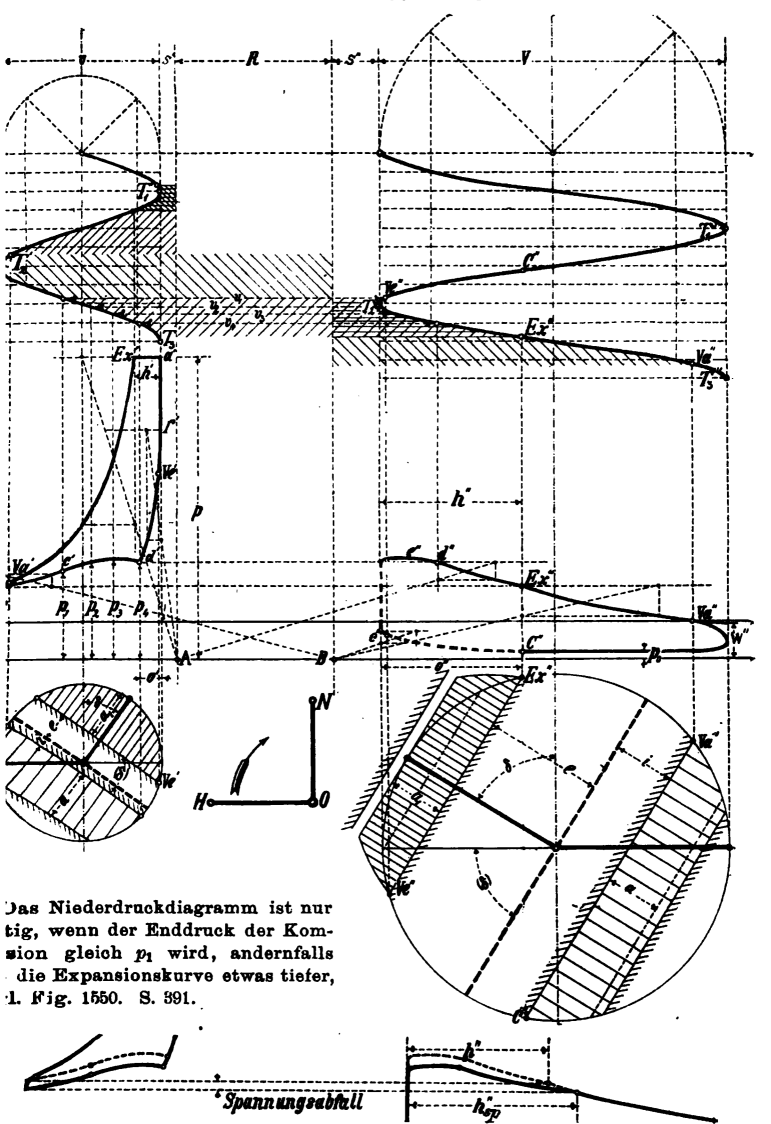


Fig. 1558. Ermittelung des Füllungsgrades im Niederdruckcylinder beim Spannungsabfall.

Die punktierten Kurven decken sich mit den entsprechenden in Fig. 1556-

Steuerung der Kompoundmaschine,

Der Hochdruckeylinder erhält vom Regulator beeinflusste Schieber-, Ventil- oder Corlisssteuerung, während der Niederdruckcylinder meist mit von Hand verstellbarer Meyersteuerung, Trickschen Kanalschieber oder Ventilsteuerung ausgeführt wird.

schen Kanalschieber oder Ventilsteuerung ausgeführt wird. Die meiste Anwendung findet wohl der Tricksche Kanalschieber. Die Excentricität des Schiebers wird zu r=s+2c an anderen Stellen zu r=s+c angegeben. Beides ist nicht richtig, betrachten wir z B. den in Fig. 1559—1560 dargestellten Kanalschieber, welcher für den Niederdruckcylinder von 600 mm Durchmesser, 1,75 m Kolbengeschwindigkeit und 0,65 Füllung (Diagramm Fig. 1561) konstruiert wurde und legen wir:

für den Dampfaustritt 24 m Dampfgeschwindigkeit*)

zu Grunde, so ergäbe sich bei 440 m Kanallänge: a = 45, $a_1 = 2 c = 36$, c = 30, i = 9.

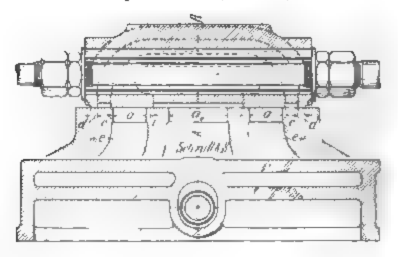


Fig. 1559-1560.

Trickscher Kanalschieber für 600 mm Cylinderdurchmesser.

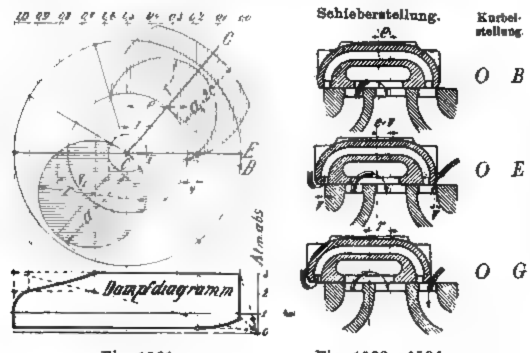


Fig. 1561.

Fig. 1562-1564.

^{*,} Für Maschinen mit Kondensation nehme man 18-20 Meter.

Ein Blick auf die Mittelstellung des Schiebers Fig. 1559—1560 und auch Fig. 1564 lässt uns erkennen, dass die Excentricität bezw. der Schieberausschlag mindestens = a + i = 45 + 9 = 54 mm sein muss, wenn der Auslasskanal ganz geöffnet werden soll. (Die grösste Eröffnung des Auslasskanales tritt ein in Kurbelstellung OG, Fig. 1561 und 1564). Bei Annahme von $r = \epsilon + \epsilon = 30 + 18 = 48$ würde also der Auslasskanal nicht 45 mm, sondern 39 mm geöffnet, demnach fällt die Excentricität mit $r = \epsilon + \epsilon$ zurklein aus. Man rechnet also am besten:

$$r=s+c, \quad r=a+i$$

und wählt den grössten sich ergebenden Wert.

Der Tricksche Kanalschieber lässt sich auch als Kolbenschieber durchbilden, wie auf Seite 234 genügend erklärt.

Der Receiver (Zwischendampfleitung.)

Obwohl die meisten Versuche ergeben haben, dass die Helzung der Zwischendampfleitung keine grossen Vorteile bringt, findet man doch die teuersten Ausführungen, von denen in Fig. 1565 bis 1574 einige angeführt sind. Die Grösse der Heizfläche findet sich häufig gleich der zweifachen inn eren Mantelfläche des Niederdruckcylinders oder gleich 0,025 qm. pro indiz. Pferdekraft der Maschine.

Das Volumen des Receiver incl. Rohrleitung kann gleich dem 0.6 fachen Volumen des Niederdruckcylinders gewählt werden.

Häufig wendet man überhaupt keine Erweiterung an, als Volumen des Beceivers dient dann die Übergangsieltung.

Je grösser der Receiver, deste gleichmässiger werden der Anfangedruck im Niederdruckcylinder, sowie der Gegendruck im Hochdruckcylinder ausfallen (vergl. Diagramm Seite 397).

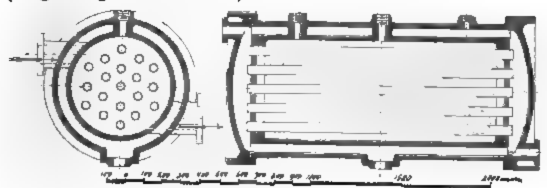


Fig. 1565—1566. Receiver für stehende Wasserwerksmaschine. d = 430, D = 660, H = 1000.*

١

^{*)} Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure, 1890, Tafel 22.

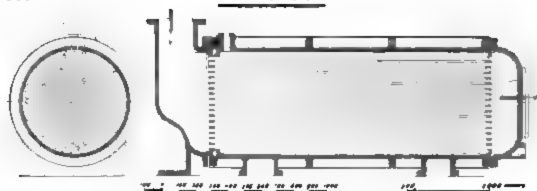


Fig. 1567—1568. Receiver für Tandemmaschine. d = 625; D = 1080 H = 1250; n = 56.*)

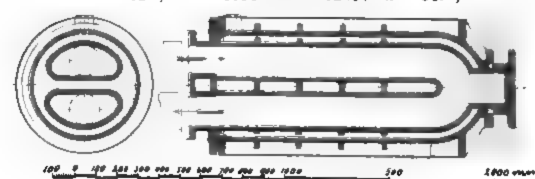


Fig. 1569-1570. Receiver I zur Dreifach-Expansionsmaschine. 200/330/520 × 700 Hub **)

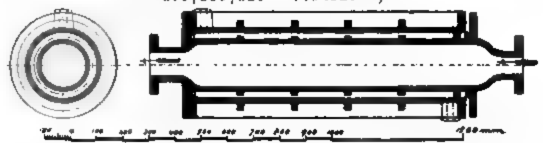


Fig. 1571—1572. Receiver II zur Dreifach-Expansionsmaschine. 200/330/520 × 700 Hub **)

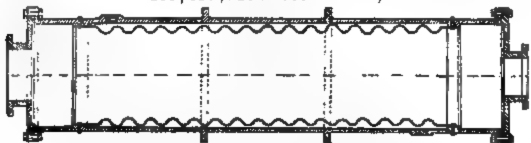


Fig. 1573. Receiver amerikanischer Konstruktion. ***)

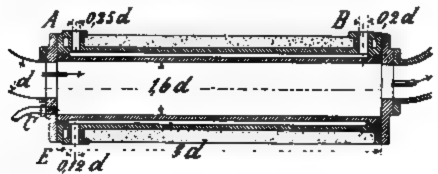


Fig. 1574.

^{*)} Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure, 184, Tafel/15, **) Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure, 1866, Tafel 46. ***) a Engineering 1861 S. 750.

Die Leistung der Kompoundmaschinen.

Die Normalleistung der Kompoundmaschinen nehme man bei scharfen Dampfgarantien nach Seite 318 u. 319.

Bei weniger scharfen Dampfgarantien und gedrückten Preisen kann man die Normalleistung um 10-20% höher ansetzen.

Der entsprechende Dampfverbrauch pro N_i und Stunde erhöht sich dann ebenfalls, vergl. Tabelle 150 Seite 324.

Die der Maximalleistung entsprechende Füllung u. s. w. ist aus nachstehender Tabelle 180 und aus dem Schema Fig. 1575—1580 ersichtlich.

Tabelle 180. Vergleichswerte der Normal- und Maximalleistung.

	Atm. abs.
Dampfdruck $p =$	5-6 6-7 7-8 8-9 9-10 10-11
Auspuff, Maximalleistung =	1,3 1.3 1,35 1,4 1,4 1,4 N _i
Kondensation, , =	$ 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 N_i$

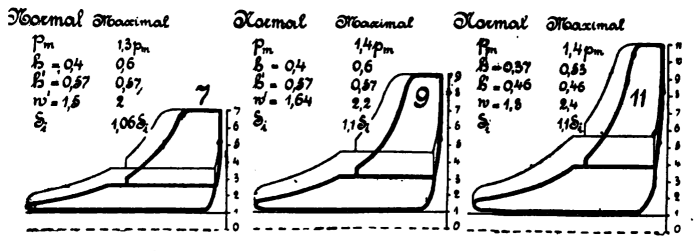


Fig. 1575-1577. Für Auspuffmaschinen.

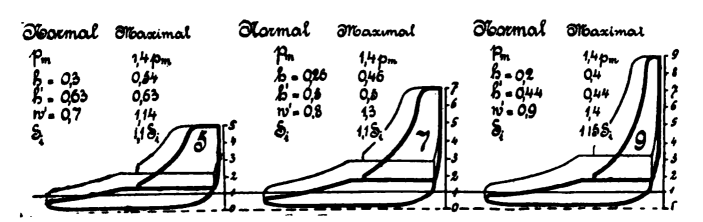


Fig. 1578-1580. Für Kondensationsmaschinen.

Normalleistung nach Seite 318-319, — Maximalleistung.

Haeder, Dampfmaschinen.

Hauptdimensionen, Leistung, Gewichte und Preise horizontaler Kompoundmaschinen gebräuchlicher Ausführung.*)

Tabelle 181. Mit Kondensation. Betriebsüberdruck 6 Atm.

Kolben- hub	Hoch- druck- cylinder	Nieder- druck- cylinder	Umdre- hungen	Leist	ung **)	Ein- spritz- wasser-	Ge- wicht ***) mit Schwung-	Preis mit Kon-
H	d	D	pro Minute n	N_i	$egin{array}{c} maximal \ N_i \end{array}$	menge in cbm pro Stunde	rad und Kon- densation kg	den- sation Mark
400	200	315	100	30	50	6	4500	7000
500	800	450	90	50	70	8,4	9500	13000
600	350	530	80	80	112	13	14000	16500
700	400	610	75	110	154	18	19500	21000
800	450	690	70	150	210	24	26000	26000
900	500	770	67	200	280	30	34000	31000
1000	550	850	65	250	350	36	43000	37000
1100	600	950	60	330	462	45	57000	45 000
1200	700	1100	57	450	630	60	82000	59000
1400	800	1250	53	600	840	85	110000	73000
1600	900	1400	50	800	1120	110	150000	92000
1800	1000	1550	47	1000	1400	150	200000	100000

Stehende Kompoundmaschine siehe Seite 414.

^{*)} Dampfverbrauch Seite 381.

^{**)} Bei der Maximalieistung ist der Dampfverbrauch pro indizierte PS und Stunde 12% grösser als bei der Normalieistung.

^{***)} Das Gewicht des Schwungrades ist hier mit circa 25%, das der Kondensation mit 10% des Gesamtgewichtes inbegriffen.

Raumbedarf der Zweicylindermaschine mit und ohne Kondensation.

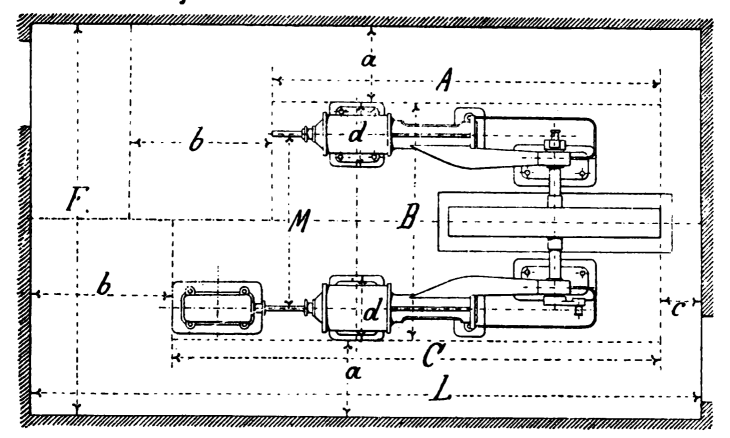


Fig. 1581. Tabelle 182.

Hub			Ohn	e Kon	densa	tion				lit dens.
H	A	В	M	а	b	c	d	$oldsymbol{F}$	C	$oxed{L}$
400		2700	2100	800	1600	500	600	4300		
500	4755	3000	2300	900	1700	500	700	4800	6025	8225
600	5586	3300	2500	1000	1800	600	800	5300	6900	9300
700	6427	3600	2700	1100	1900	600	900	5800	7830	10330
800	7215	3850	2850	1200	2000	700	1000	6250	8900	11590
900	7988	4100	3000	1300	2100	700	1100	6700	9940	12740
1000	8906	4400	3200	1400	2200	700	1200	7200	10950	13850
1100	9050	4700	3400	1500	2300	800	1300	7700	11950	15050
1200	10782	5000	3600	1600	2400	800	1400	8200	13100	16300
							ĺ		ŀ	

Das Mass c kann auch = 0 oder negativ genommen werden, in letzterem Falle ist die Mauer für das Schwungrad ausgespart.

IV. Die Dreifach-Expansionsmaschine.

Ob überhaupt und unter welchen Verhältnissen die Dreifach-Expansionsmaschine, als stationäre Maschine, dem Kompoundsystem vorzuziehen ist, darüber gehen die Ansichten sehr auseinander. Zu Gunsten der Dreifach-Expansionsmaschine spricht die bessere Ausnützung des hochgespannten Dampfes (10 Atm.) und der daraus sich ergebende geringere Dampfverbrauch.

Als Nachteil muss angesehen werden, dass die Anzahl der (sich teils bewegenden) Maschinenteile um ca. ¹/₃ vergrössert wird, und dadurch Wartung und Reparaturkosten sich ungünstiger gestalten. Das Dichthalten der Rohrleitung ist dem hohen Dampfdruck entsprechend ebenfalls schwieriger.

Die Versuche, welche Prof. Schröter an einer von der Augsburger Maschinenfabrik gebauten stationären Dreifach-Expansionsmaschine anstellte sind in einer sehr interessanten Abhandlung in der Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure 1890 Nr. 1 veröffentlicht.

Die Maschine hatte zwei um 90° versetzte Kurbeln und liegen die Cylinder I (Hochdruck) und II (Mitteldruck) hintereinander mit gemeinschaftlicher Kolbenstange, Cylinder III (Niederdruck) auf der anderen Seite des Schwungrades.

Für 10 Atm. Überdruck bestimmt und mit Kondensation versehen, sollte die Maschine bei 70 Touren pro Minute 200 indizierte Pferdekräfte normal leisten.

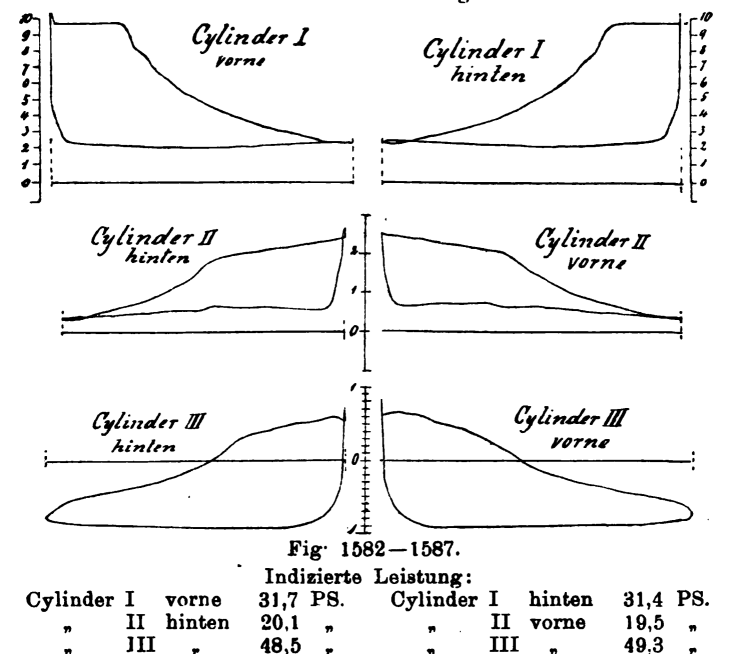
Die Hauptdimensionen zeigt Tabelle 183.

Dreifach-Expansionsmaschine.

Tabelle 183.

	Cylinder I		Cylin	der II	Cylind	ler III
	vorn	hinten	vorn	hinten	vorn	hinten
Durchm. in cm	28,2		45,07		70,13	
Kolbenstange in cm	7,5	8,5	8,5	0	8,5	8,5
Hub in m	1,0	000	1,	000	1,0	005
Cylinderverhältnis.		1	2,	73	6,	63
Cylinderverhältnis.			1		.2,	34
pm kg pro qcm .	3,40	3,28	0,903	0,921	0,872	0,862

Der in der untersten Zeile angegebene mittlere Kolbenüberdruck pm wurde aus verschiedenen Versuchen ermittelt. Von den erhaltenen Diagrammen ist ein Satz in Fig. 1582 bis 1587 in verkleinertem Massstab dargestellt.

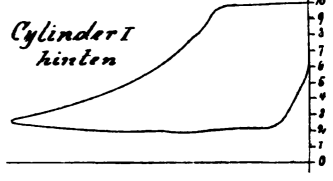


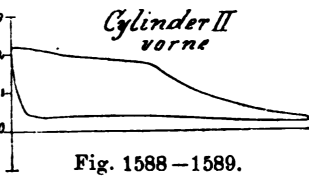
zusammen 200,5 ind. PS.

Als Dampferzeuger dient ein Dürrscher Röhrenkessel von 164 qm wasserberührter Heizfläche und 13 Atm. konzessioniertem Betriebsdruck, während den Versuchen wurden jedoch nur 10 Atm. Überdruck erzeugt.

Der Dampfverbrauch wurde auf 5,68 kg pro ind. PS. ² und Stunde festgesetzt.

Ein Leerlaufdiagramm bei abgenommenen Seiten ergab.¹ 23,8 PS., also 11¹/₂ Prozent der a Normalleistung.





In der ersten Auflage dieses Buches wurde vom Verfasser auf die Schleifen an den Enden der Expansionsperioden des Hoch- und Mitteldruckcylinders resp. auf den Mangel an Spannungsabfall hingewiesen und wurden ihm infolgedessen die vorstehend abgebildeten Diagramme derselben Maschine zugesandt, bei welchen durch Vergrössern der Füllungsgrade des Mittel- und Niederdruckcylinders die Schleifen vermieden sind.

Effektberechnung der Dreifach-Expansionsmaschine.

Auch hier gilt der Satz: "Die Leistung der Dreifach-Expansionsmaschine ist gleich der einer Eincylindermaschine mit dem grossen Cylinder, bei welcher dieselbe Gesamtexpansion stattfindet wie bei der dreifachen Expansionsmaschine".

Man wähle nach Seite 322 den mittleren Kolbenüberdruck $(p_m)_i$ dann ist die Leistung $N_i = \frac{Q \cdot (p_m)_i \cdot c}{75}$. (Q Querschnitt des Niederdruckcylinders in Quadratcentimeter, c Kolbengeschwindigkeit in Meter pro Sekunde.)

Das $(p_m)_i$ kann man auch auf folgende Weise bestimmen: Endspannung w''' und schädlicher Raum s''' nach Seite 322, ideeller schädlicher Raum $s_i = \frac{s'''}{\overline{V}}$, ideelle Füllung

$$h_i = w''' \frac{(1+s_i)}{p} - s_i; (p_m)_i = 0.80 \ kp \ (k \text{ nach Seite 308}).$$

Beispiel: Es ist eine Maschine für 600 Nutzpferdestärken mit Kondensation für günstigsten Dampfverbrauch zu konstruieren

Nach Seite 304 ist der Wirkungsgrad $\eta=0.9$, also $N_i=\frac{600}{0.9}=667$ PS. Nach Seite 322 Dampfspannung p=11 Atm. abs. und $(p_m)_i=2$. Die Kolbengeschwindigkeit nach Seite 322 zu c=2.4 angenommen ergiebt

$$D^2 \frac{\pi}{4} = \frac{75 \cdot N_i}{c \cdot (p_m)_i} = \frac{75 \cdot 667}{2,4 \cdot 2} = \frac{50025}{4,8} = 10422 \text{ qcm}.$$

also D = ca. 1150 mm.

Die Leistung der einzelnen Cylinder lässt sich nur aus dem Volumendiagramm, welches ähnlich dem der Kompoundmaschine Seite 397 verzeichnet wird, mit grösserer Genauigkeit bestimmen. Das Annäherungsverfahren, welches genügend genaue Resultate ergiebt, wird in ähnlicher Weise durchgeführt,

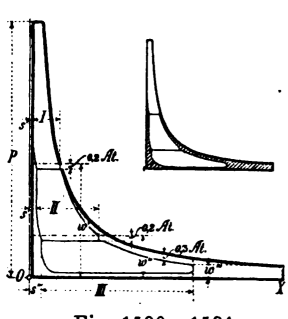


Fig. 1590 - 1591.

wie bereits erklärt, doch sind hier die Verluste bedeutend grösser (0,3 bis 0,4 Atm.) um welchen Betrag die der Berechnung zu unterlegende Kurve tiefer zu legen ist.

Sind wieder:

t die zu p t'' die zu w'' t' die zu w''' gehörigen Temperaturen, woraus unter gleichen Voraussetzungen

ter gleichen Voraussetzungen
$$t' = \frac{2t + t'''}{3}, \quad t'' = \frac{t + 2t'''}{3},$$

sich ergiebt, hiernach sind aus der Dampftabelle die Spannungen zu bestimmen.

Beispiel zur Bestimmung der Cylinderverhältnisse der Dreifach-Expansionsmaschine: p=10 Atm. abs., w'''=0.6, t=1800°), t''''=850°), dann ist $t'=(2\cdot180+85):3=1480$, $t''=(180+2\cdot85):3=1170$, folglich nach Tab. 164 w''=4.6, w'''=1.9 und bei 0.8 Atm. Abkühlungsverluste ergiebt die Fig. 1590 als Verhältnis der Cylindervolumen I: II = 2.8, I: III = 5.5. Werte die von guten Ausführungen wenig abweichen.

Die auf Seite 406 mit 0,3 bis 0,4 Atm. angegebenen Verluste hängen von dem totalen Temperaturgefälle, von der Einwirkung des Dampfmantels auf den Dampf in den Cylindern, von den schädlichen Räumen und der Kompression ab. Liefert der Kessel nassen Dampf und sind Cylinder und Deckel gut isoliert, so kann es leicht vorkommen, dass sich keine Verluste im Diagramm zeigen, ohne dass der Dampfverbrauch günstiger ist.

Unterlegt man der Ausmittelung einen Verlust von 0,3 Atm. (vergl. Fig. 1590) und 10% schädlichen Raum so ist zu erkennen, dass die Cylinderverhältnisse weniger wie bei Kompoundmaschinen von der Dampfspannung abhängen. Überlegung zeigt, dass es so sein muss, denn die sich ergebenden Temperaturunterschiede wachsen weniger bei höheren Dampfdrücken als bei niederen, anderseits werden diese statt in zwei in drei gleiche Teile zerlegt, wodurch die Einflüsse, die den Hochdruckcylinder zu verkleinern bestrebt sind, beschränkt werden. Der Einfluss des schädlichen Raumes ist ziemlich erheblich, je grösser diese sind um so kleiner werden die Verhältnisse II: I und III: I.

Gebräuchliche Cylinderverhältnisse.

	1 	Auspuff	?	Kondensation				
p =	12 —13	13—14	14—15	10-12	12—13	14 —15		
II : I	1.8	1,9	2	2 3	2,4	2,5		
II1 : I	4,4	4,8	5,2	5,5	6	6,5		

Tabelle 184.

^{*)} Nach Tabelle 164, Seite 385.

Die Leistung der Dreifach-Expansionsmaschine.

Betreffs der auf Seite 322 angegebenen Normalleistung sei bemerkt, dass auch diese um 10 bis $20^{\,0}/_{0}$ höher angesetzt werden können.

Die Maximalleistung

ist aus Tabelle 185, Füllungen, Endspannungen, Verhältnis des Dampfverbrauches aus der Zusammenstellung Fig. 1593-1597 ersichtlich.

Tabelle 185.

	Dampf- druck	=	10—11	11—12	12-13	13—14	14—15	Atm.
Auspuff	Maximal- leistung	=	1,4	1,4	1,4	1,35	1,3	N_i
Konden- sation		==	1,5	1,5	1,5	1,45	1,4	N_i

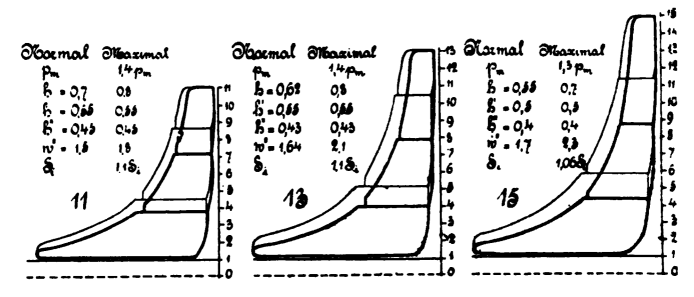


Fig. 1592-1594. Für Auspuffmaschinen.

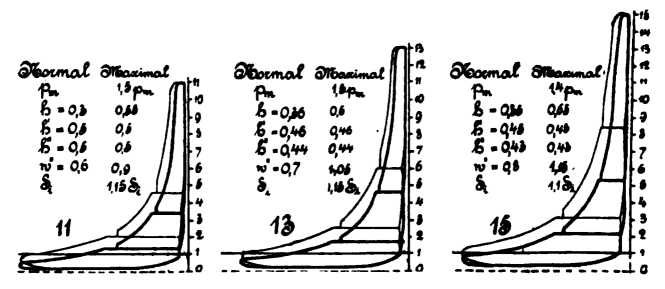


Fig. 1595-1597. Für Kondensationsmaschinen.

- Normalleistung nach Seite 322 und 823, - Maximalleistung.

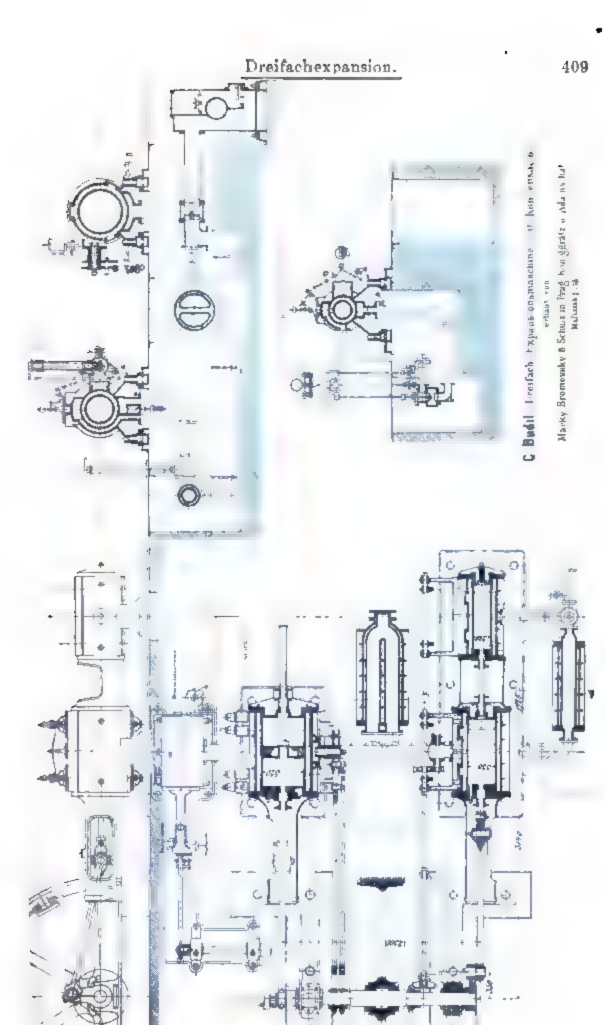


Fig. 1598-1601. Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure 1888, Taf. 44.

Der Bau der **Dreifach-Expansionsmaschinen** hat besonders in den letzten Jahren sehr zugenommen. In nachstehender Tabelle sind eine Anzahl ausgeführter Maschinen wiedergegeben. Die Angaben über Dampfverbrauch u. s. w. sind von den betreffenden Maschinenfabrikanten gemacht.

Ausgeführte Dreifach-Expansionsmaschinen mit Kondensation.

Tabelle 186a. (Horizontale Anordnung.)

Hoch-	Mittel- druck	Nieder- druck	0	Touren- zabl	Dampf- üherdruck	Indizierte Leistung	Dampf- ver- brauch in kg pro N _i		Kessel- heizfläche	Erbauer	Empfän ger
	ylinde rchme		×	n	Atm.	N_i	gar.	erm.	qm		
200 1	i	500 6,42	600	95	13	100	5,6	5,4		Pokorny & Wittekind	Elektrische Centrale Hamburg
280 1		i	1000	70	10	200	_	5,63 5,37	1	Maschinen- fabrik Augsburg	Eigener Werkbetrieb
250 1	380 24	570 5,4	800	85	12	200	6,5	6.1	1,19	MaschAG. Nürnberg	C. Schlent, Roth a. S.
280	400 2,1	600 4,8	700	85	14	225	6 5	6,1	150	dito	N. Wiederer, Fürth
375 1	550 2,8	800 4,9	1000	70	10	240	6,0		_	MachAG. Görlitz	K. Munitions- fabrik, Spandau
275 1	380	600 5	760	100	11	250	6,2		186	G. Kunn	B. Baruch Söhne, Hechingen
300 1	475 2,7	750 6,6	950	72	11,5	300	5,9			Theod. Wiedes, Maschinen- fabrik	Schneider & Zimmer, Lissa i. P.
340 1	550 2,3	855 6.8	1000	70	10,5	330	5,9	5,6	-	MaschAG. Görlitz	Hansamühle, Bremen
350 1	540 2.8	865 6.1	920	80	10	350	6	5.7	500	G. Kuhn	H. Hildebrand & Söhne, Weinheim
350 1	550 2,47		900	70	11	350	5,5			MaschAG. Nürnberg	K. Gewehr- fabrik, Amberg
360 1	575 2,7	90 0 6.8	1100	70	10	400	6,0			MaschAG. Görlitz	L. Löwe & Co Berlin
475 1	750 2,6	1100 5,7	1050	70	10	450	6.0	5,45		Gebr. Sulzer	Gr. Kinkinda Dampfmühle
400	620 27	970 8.5	1200	70	11	500	5.6	_	160	Theod. Wiedes, Maschinen- iabrik	Gebr. Schülle AG. Venusberg
380	1	'	1100	80	12	550	5,5		_	MaschAG. Görlitz	Gebr. Hoftmann, Neugersdorf

(Fortsetzung von Seite 410.)

							1	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Hoch-druck	Mittel- druck	Nieder- druck	Kolbenhub	Touren- zahl	Dampt- überdruck	Indizierte Leistung	Dampf- ver- brauch in kg pro N _i		Kessel- beizfläche	Erbauer	Empfänger
dur	Cylinder- durchmesser		M	n	Atm. N_i gar. erm. qm						
470 1	710 2,2	1150 6	1300	74	11	700	5,7	5,5	368	G. Kuhn	BaumwSpinn Eilermark b. Gronau i. W
500 1	750 2,8	1200 6,1	1400	65	10	700	6,25	5,65	582	Maschinen- fabrik Augsburg	Zwirnfabrik Göggingen
550 1	850 2,5	1250 5,8	1200	68	10	700	5,5	5,35		Gebr. Sulzer	H. Haggen- macher, Budapest
600	900 2,8	1 350 5,8	1600	65	10	1000	5,5	5,27		dito	Braunschw. Flachs- industrie
500 1	740 2,2	1040 44	1100	105	12	1000	5,5			Masch. AG. Görlitz	Allg. Elektr Gesellschaft, Berlin
			Tab	elle	186	b .	(V e	rtik	ale	Anordnung.)	
250 1	3 8 5 2,3	60 0 5,7	300	180	10	120	7,3	6,8	80	G. Kuhn	Simens & Halske für Centr. Taunus
350 1	575 2,6	850 5,9	700	120	10	375	5,9		—	MaschAG. Görlitz	Siemens & Halske, Charlottenburg
420	640 2,2	1000 5,9	500	120	10	400	6,5	6,3		G. Kuhn	Schuckert & Co für Centrale Aachen
425 1	680 2,5	1060	550	110	10	475	62	_		dito	Eigener Werkbetrieb
430	650 2.29	960	600	130	12	475	5,7			Pokorny & Wittekind	Bonner Berg- werks- und Hüttenverein
600	9 6 0	1350 _{5,8}	700	60	10,5	480	5,9		_	G. Luther	Wittener Walzenmühle
420	650 2,5	1050 6,4	500	150	11	500	6,1	_		Theod. Wiedes, Maschinen- fabrik AG.	Gebr. Stollwerk, Köln
425 1	695 2,66	1060 6,2	550	120	10	520	6,0	_		Masch. AG. Nürnberg	Schuckert&Co Nürnberg
600.	960 2,7	1350 _ი,გ	700	90	10,5	700	5,9			G. Luther	Gebr. Dietrich, Weissenfels
500 1	770 2,4	1200 5.9	600	115	12	700	5,7	_	250 —	G. Kuhn	Portland- cement, Heidelberg
500	800 2,6	1250 62	600	120	12	800	5,7		375	dito	dito
550	890 2,3	-	900	85	10	825	5 , 7 5	_	648	Sächsische Maschinen- fabrik	AG. Wandsbeck

Hauptdimensionen, Leistung, Gewichte, Preise der Dreifach-Expansionsmaschinen mit Kondensation.

Tabelle 187. Horizontale Anordnung. 10 Atm. Überdruck.

	Hoch- Mittel- Nieder- druck druck druck		Umdre- hungen	Leist	ung*)	Ein- spritz- wasser-	Ge- wicht**) mit	Preis		
Hub		ylinde		mro	N_i N_i		menge in cbm pro Stunde	deusation	Mark	
700	240	370	560	85	150	200	17	12500	23000	
800	270	420	640	82	200	270	24	16500	28000	
900	300	465	720	80	270	380	32	21000	34000	
1000	340	525	800	78	335	470	40	27000	39 500	
1100	375	580	880	76	430	600	50	36000	45000	
1200	400	620	960	73	530	750	60	47000	52000	
1400	440	680	1120	65	830	1170	90	73000	69000	
1600	550	850	1280	60	1050	1500	110	104000	88000	
		T	abell	e 188. Vertikale Anordnung.						
400	290	440	650	120	160	200	20	23000	25000	
500	360	580	870	110	300	450	35	34000	30000	
600	4 50	630	1040	100	420	630	50	42000	36000	
700	500	800	1220	90	700	1050	80	68000	50000	
800	565	910	1390	80	850	1260	95	100000	72000	
900	650	1050	1570	70	1100	1600	120	140000	86000	

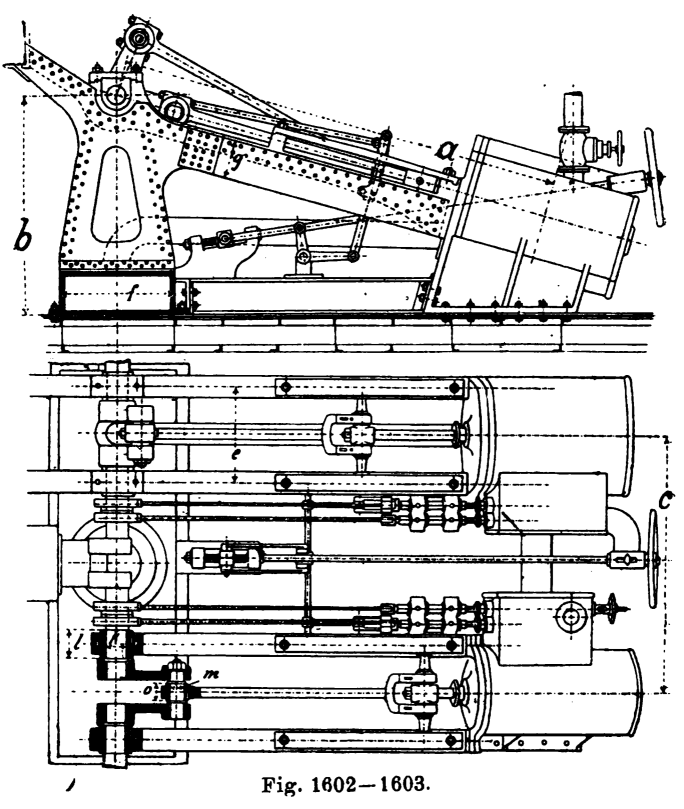
^{*)} Bei der Maximalieistung ist der Dampfverbrauch 15% grösser als bei

der Normalleistung.

**) Das Gewicht des Schwungrades ist hier mit ca. 25%, das der Kondensation mit 10% des Gesamtgewichtes inbegriffen.

D. Die Schiffsmaschinen.

a) Kompoundmaschinen.



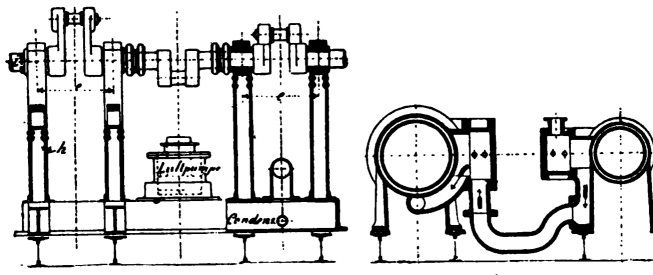


Fig. 1604.

Fig. 1605.

Horizontale und schrägliegende Maschinen

finden bei den Raddampfern der Flussschifffahrt Anwendung, während die Seeschiffe mit Schrauben und stehenden Mehrfach-Expansionsmaschinen ausgerüstet sind. In Fig. 1602—1605 ist die allgemeine Anordnung der Maschine für einen Raddampfer mit den üblichen Dimensionen gezeichnet.

Kompound-Schiffsmaschinen für Raddampfer, Fig. 1602 – 1605, für 7 Atm. Überdruck.

Tabelle 189.

•					Atm. abs.					<u>-</u> -		Bie	ocp	Welle	Kur	bel-	Kur sap	bel- fen.	Gowicht in kg
H	d	D	7	78	p	N;	a	ь	c	6	f	g	h	i	k	1	m	0	G
500	310	500	2,5	50	8	40	2200	1200	1800	500	600	180	8	160	180	200	90	170	4000
600	870	6 0 0	2,5	46	8	60	2600	1 8 00	1600	600	700	240	9	166	145	2:30	102	190	6500
800	460	800	2,5	40	8	125	8400	1450	2000	750	850	300	9	200	170	240	130	220	15000
1000	550	1000	2,5	8 8	8	210	4200	1600	2400	920	1000	400	10	240	31 0	290	165	260	28000
1200	650	1:200	2,5	85	8	350	5000	1700	2800	1100	1100	500	11	500	250	840	200	820	47000
1400	750	1400	2,5	82	8	500	5900	1800	8200	1800	1200	650	12	850	800	400	240	380	70000
1600	880	1600	2,5	80	8	700	6800	1900	8600	1500	1800	800	18	400	350	460	280	48 0	100000

Der Rahmen besteht aus einem gusseisernen Uförmigen Gerippe, auf welchem, wie in den Zeichnungen angedeutet, Bleche von 8 bis 13 mm festgenietet sind. (Häufig bestehtider Rahmen nur aus Schmiedeeisen).

Die Kurbelwelle. Das mit Kröpfung zum Antrieb der Luftpumpe versehene Mittelstück der Hauptachse darf mit den Seitenachsen für die Raddampfer nicht starr befestigt sein (vergl. Fig. 255—256, Seite 58).

Steuerung. Hier findet man die meisten der in Abschnitt III unter Umsteuerungen behandelten Systeme vertreten, am häufigsten die Stephensonsche Koulisse, welche bei kleinen Maschinen mittels Handhebels, bei grossen wie in der Zeichnung angedeutet, mittels Handrads und Schraubengangs bethätigt wird.

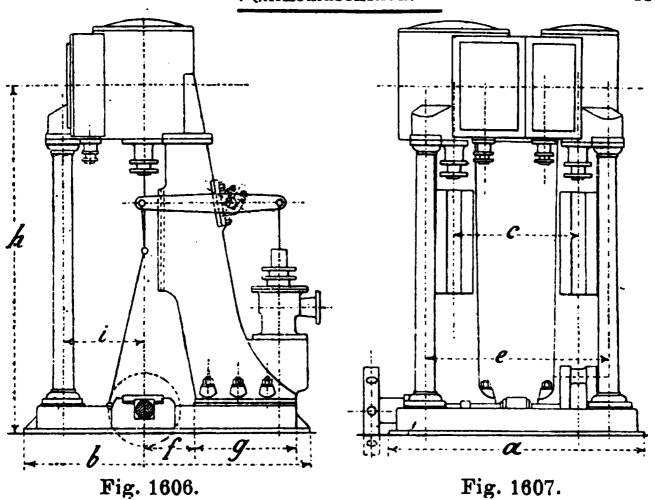
Als Kondensationsraum wird häufig das gusseiserne Untergestell für das Hauptlager benutzt.

b) Stehende Kompound-Schiffsmaschine.

Stehende Schiffsmaschinen werden angeordnet für kleine und mittelgrosse Schraubendampfer für die Flussschifffahrt und für ganz grosse Schraubendampfer der Seeschifffahrt.

Betreffs der letzteren sei bemerkt, dass jetzt fast ausschliesslich Dreifach- und in einigen Fällen sogar Vierfach-Expansionsmaschinen ausgeführt werden.

Als gebräuchliche Dimensionen der stehenden Schiffsmaschine mag Tabelle 190 Seite 415 gelten.



Kompound-Schiffsmaschinen für Schraubendampfer,

Fig. 1606-1607.
für 6-7 Atm. Überdruck (mit Kondensation).
Tabelle 190.

Gemeinscha	ftli	che	r F	Iut)	H	180	200	250	300	350	400	450
Durchm.d. I	Too	hdr	uc	kcy	71.	d	135	170	200	235	285	350	430
Durchm. d. 1	Nie	der	dr.	-Cy	ıl.	D	210	270	310	370	450	550	670
Verhältnis	der	· Cy	yl	Vo	1.	$\frac{V}{v}$	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Umdrehung	en	pro	M	[in	*)	n	280	260	245	230	210	180	150
Kolbengescl	h w i	ndi	gk	. i.	m.	c	1,1	1,7	20	2,3	2,4	2,4	2,5
N_i bei 7 Atı	m.	Übe	erd	ruc	k *	**)	14	32	68	90	150	220	320
Dimension	•	•		•	•	a	600	750	950	1150	1400	1850	2300
n	•	•	•	•	•	b	600	750	950	1150	1400	1850	2300
n	•	•	•	•	•	c	240	300	420	500	600	950	1200
n	•	•	•	•	•	e	500	625	750	875	1050	1400	1800
n	•	•	•		•	f	140	175	210	250	280	350	420
77	•	•		•	•	\boldsymbol{g}	260	320	390	450	520	650	780
"	•	•	•		•	h	1050	1300	1500	1800	2000	2500	3000
n	•	•	•	•	•	\boldsymbol{i}	200	250	320	380	430	550	660
Gewicht in	K	ilog	rai	nm		G	800	1600	2800	4500	7000	13000	20000

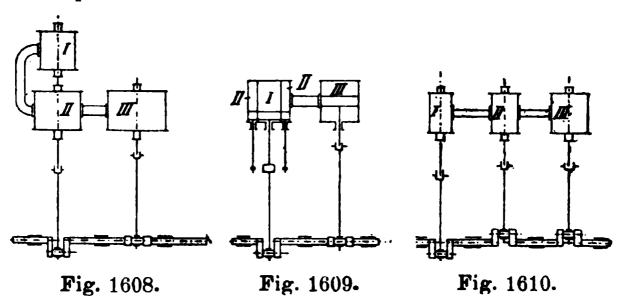
^{*)} Wegen Massenwirkung beachte Seite 369.

^{**)} Diese Normalleistung kann man bis 20% höher ansetzen.

c) Die Dreifach-Expansionsmaschine.

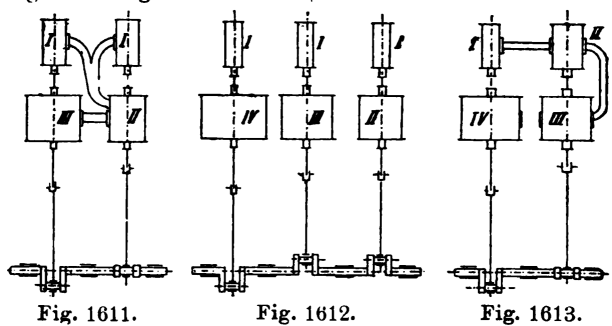
Im Schiffsmaschinenbau wächst die Anwendung des Systems der dreistufigen Expansion mit jedem Jahre.

Die zur Verwendung kommenden Anordnungen der Drei- und Vierfach-Expansionsmaschinen lassen nach Otto H. Müller jun. *) vier Hauptarten erkennen.



1) Fig. 1608. Die Maschine hat 2 Krummzapfen, die beiden ersten Cylinder sitzen übereinander. Diese Anordnung braucht wenig Breite und ist bequem für die Umgestaltung v. Kompoundmaschinen. Ein besonderer Fall ist Fig. 1609, bei welchem II ringförmig um I angeordnet ist.

2) Die Maschine besitzt 3 Krummzapfen unter je 1200 verstellt. Diese Anordnung ist für Neubauten allgemein, da die Welle ausserordentlich gleichmässig auf Torsion beansprucht wird. Fig. 1610.



- 3) Der Hauptdruckcylinder wird halbiert und über II u. III aufgestellt, Fig. 1611, Fig. 1612. Vierfach Expansionsmaschine, drei Hochdruckcylinder stehen über II, III und IV und je ein Cylinderpaar wirkt auf einen Krummzapfen,
- 4) Eine nur für Vierfach-Expansionsmaschinen mögliche Anordnung ist in Fig. 1613 dargestellt und wird in neuerer Zeit mit Vorliebe beim Umbau der Kompoundmaschinen benutzt.

^{*)} Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure, 1887, Seite 445.

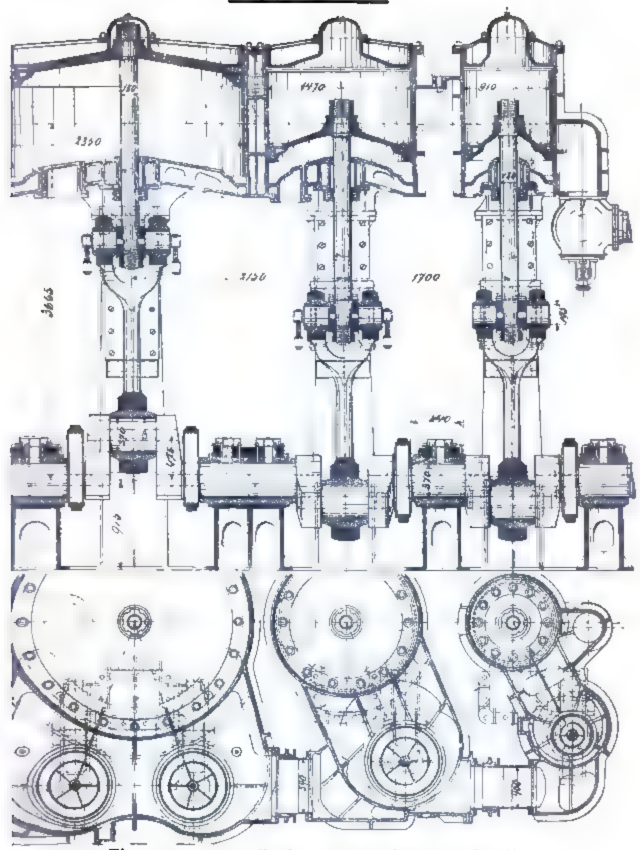


Fig. 1614-1615. Dreifs.ch-Expansionsmaschine.*)

Die Kaiseryscht "Hohensollern" hat zwei Stück dieser Maschinen: 910/1470/2350 mm Cylinderdurchmesser, 950 mm Hub, n=110, p=11, w'''=0.9. Leistung einer Maschine N_i 5000 PS, Geschwindigkeit des Schiffes = 21 Knoten.

^{*)} Zeitschrift des Vereins deutsch er Ingenieure, 1895, Mr. 18. Haeder, Dampfmaschinen. 27

Die Maschine ist mit Kolhensteuerung ausgerüstet, bemerkenswert sind noch die Übergangsleitungen, welche, wie aus dem Grundriss ersichtlich, mit Stopfbüchsen durchgebildet sind.

Was nun die zulässige Tourenzahl anbelangt, so ist dieselbe bei den Niederdruckcylindern von stehenden Schiffsmaechinen eine viel grössere, als in Tabelle 204 auf Seite 449 angegeben. Dieses wird erreicht durch Verringerung der Gewichte

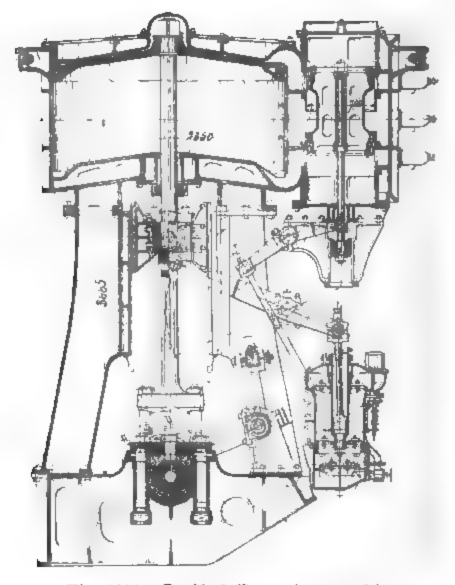


Fig. 1616. Dreifach-Expansionsmaschine.

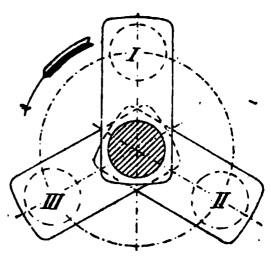
der hin- und hergehenden Massen. Die Kolben (vergl. Fig. 1616) sind aus geschmiedetem Stahlguss, alle Kolben- und Schubstangen, sowie alle Zapfen sind der Länge nach weit ausgebohrt. Es ergeben sich als mittlere Werte (nach Radinger):

für		Hochdruck	Mitteldruck	Niederdruck
$\frac{P}{f}$	=	0,18	0,10	0,06 kg
f.l	=	0,45	0,20	0.12 kg

Für den Entwurf von stehenden dreistufigen Expansionsmaschinen mit Kondensation für ca. 10 Atm. Überdruck. Tabelle 191.

Geme				400	~~0	500	000	000	1000	1100	1000	1000
Hu			H	400	550	700	800	900	1000	1100	1200	1300
Hoch		•										}
lind	ler	: I .	d_1	230	340	460	570	680	800	900	1000	1100
Mitte	ldı	ruck-										İ
cyl.	. 1	I .	d_2	360	550	735	920	1100	1300	1475	1650	1800
Niede								<u> </u>				<u> </u>
			D	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000
er- isse		II:	I	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7
Cylinder- verhältnisse		III:	II	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,7	2,7	2,7
Cy veri		III :	. 1	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,9	7,3	7,3	7,3
Umdr												
hun	ge	n*) .	n	200	150	120	100	95	85	80	75	70
Kolbe	ga	ge-		j	<u></u>	i						
schwi	•	•	c	2,7	2,7	2.8	2,8	2,8	2,8	2,9	3	3
N_i be	i 1	0 Atı	m.						-			
		r.**)		200	400	750	1100	1700	2300	3100	4000	5000
Damp	fv	er-		<u></u>	<u> </u>						<u>. </u>	
		h in k	g	7.2	7.0	7.0	6,8	6,6	6,4	6,2	6,1	6,0

Obiger Tabelle 191 sind die für 10 Atm. Überdruck am gebräuch-lichsten und eingeführtesten Cylinderverhältnisse zu Grunde gelegt, und kann der Dampfverbrauch $10^{0}/_{0}$ geringer angenommen werden, wenn man die Leistung $25^{0}/_{0}$ niedriger ansetzt, d. h. wenn die Expansion möglichst hoch getrieben wird.



Werden die Maschinen nach Fig. 1610 gebaut, so zeigt Fig. 1617 die Reihenfolge der Kurbeln, damit beim Vorwärtsgang die Dampfmenge, mit welcher die obere Seite des Hochdruckcylinders beschickt wird, ebenfalls in der oberen Seite des folgenden Cylinders wirken muss; der Dampf also in der kürzesten Zeit (ohne Aufstauung) seine Arbeit in der Maschine verrichtet.***)

E. Die Corlissmaschine.

Der moderne Dampfmaschinenbau datiert eigentlich seit dem Bekanntwerden der Corlissmaschine, die sich durch zweckmässige

^{*)} Beachte Abschnitt Massenwirkung.

^{**)} Wenn beliebt, diese Normalleistung 20% höher ansetzen. ***) Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure, 1886, Nr. 24.

Konstruktion, gute Ausführung, grosse Gleichmässigkeit des Ganges und geringen Kohlenverbrauch von den bis dahin gebrauchten Maschinen auszeichnete, und deren Einflüsse sich in den meisten jetzt gebauten Maschinen leicht nachweisen lassen.

Die Vorzüge der Corlissmaschinen liegen in den kleinen schädlichen Räumen bei reichlichen Kanalquerschnitten, der verhältnismässig einfachen Konstruktion mit einer geringen Anzahl von Gelenken in den grossen Wegen, die die Gelenke machen, daher von Abnützungen weniger beeinflusst werden wie jene Steuerungen mit kleinen Hüben. Ferner die leichte Regulierfähigkeit, die durch die kleine Dampfmenge im schädlichen Raume bedingt ist. Ausserdem wird bei Corlissmaschinen die Kompressionsarbeit bedeutend geringer wie bei anderen Maschinen mit grösseren schädlichen Räumen, wodurch die Abmessungen bei gleichen Füllungen kleiner werden. Die Gleichsetzung des Expansions- und Kompressionsanfanges auf beiden Cylinderseiten lässt sich für die meist gebrauchten Füllungen ziemlich leicht erreichen, und etwaige Ungleichheiten durch einseitige Ausnützung der Gelenke leicht berichtigen.

Die Beeinflussung vom Regulator ist bei Corlissmaschinen am leichtesten durchzuführen.

Als Nachtell (der jedoch auch von den Ventilmaschinen geteilt wird) betrachtet man die Beschränkung der Tourenzahl, die bei etwa 100 Umdrehungen ihre Grenze findet. Ferner die Beschränkung der Füllung trotz Drosseln des Luftpuffers bei etwa 60%, die aber bei den neuen Konstruktionen von Dörfel, Wheelack, Frickart, Farkort etc. auf Kosten der Einfachheit behoben wurde. Der Vorwurf, dass die Hähne nicht gut nachzudichten seien, ist belanglos, da eine solche Notwendigkeit selten vorkommt.

Wegen ihrer Einfachheit und billigen Herstellung sind die Corlissmaschinen in Amerika sowie in England herrschend. und trotz Konkurrenz und Mode behauptet sie am Festlande bei grösseren Anlagen gegen die Ventilmaschine das Feld, und werden gewiss noch mehr in Gebrauch kommen, wenn sich die Werkstättentechnik besser ausbildet, wozu die Anwendung von Bohrbänken, auf welchen sich die Hahnachsen und die Cylinder zugleich genau ausbohren lassen, den Weg ebnet. Naturgemäss kann die Corlisssteuerung an Eincylinder-, Zwillings-, Kompound- und Dreifach-Expansionsmaschinen angewendet werden.

Corlisssteverung.

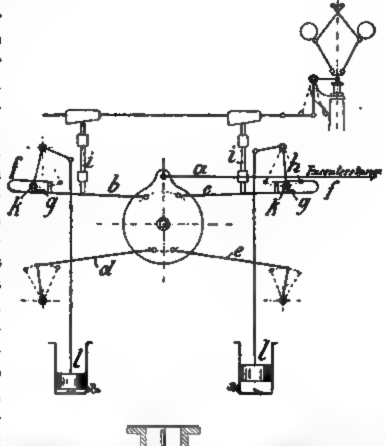
Die Charakteristik der Corlisssteuerung ist zwei getrennte Einlass- und Auslassschieber. Die Schieber sind gewöhnlich kreisförmig, und man nennt sie Corlisskähne. Die Auslassschieber sind mit dem Excenter resp. der Steuerscheibe unauslösbar verbunden, während die Einlassschieber bloss während der Voreinströmungs- und Füllungsperiode vom Antriebsorgan bethätigt werden, d. h. die Eröffnung erfolgt durch das Excenter, resp. die Steuerscheibe, während dem der Schluss durch äussere Kräfte plötzlich herbeigeführt wird.

Die Verbindung zwiechen **Excenter** resp. Steuerscheibe und Einlassachieber ist in der Regel sweiteilig und besteht aus bewegten bewegenden Teilen. Die ersteren eind mit dem Schieber fest verbunden, während die bewegenden Teile mit Steuerscheiben fest verbunden sind. Während der Eröffnung der Kanäle sind beide Teile gekuppelt, wird die Kuppelung gelöst zwibewegenschen dem und bewegtem Teil, so erfolgt der Schluss.

I. ▲lte Corlisssteuerung.

Fig. 1618-1619.

Mit Hülfe der Excenterstange wird die Steuer-



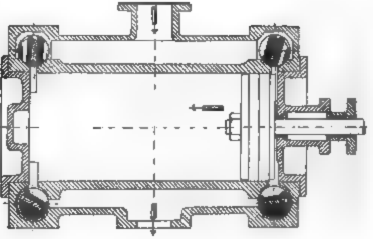


Fig. 1618-1619.

scheibe hin und her bewegt. Der bewegende Teil bendigt in einer Feder f. Auf dem Teil befindet sich der Knaggen g, gegen welchen sich der Hebel b (bewegter Teil) stützt. Der

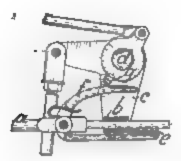


Fig. 1620.

bewegende Teil b wird infolge der Oscillation verschiedene Höhenlagen einnehmen
und mit ihm das Stängelchen i. Stösst
nun letzteres gegen ein Hindernis, so wird
bei weiterem Ansteigen des Bolsens in der
Steuerscheibe die Federkraft überwunden
und der bewegte Teil a frei. Das an dem
Winkelhebel ruhende Gewicht l besorgt nun den plötzlichen Schluss. Um

ein langeameres Abschliessen gegen Ende des Hubes zu ermöglichen, bewegt sich das Gewicht in einem Cylinder, der später beschrieben werden soll.

II. Harris-Corlisssteuerung. Fig. 1621.

Die Gesamtanordnung ist wie zuvor, nur ist die Kupplung in einer etwas anderen Weise ausgeführt. Der bewegende Teila

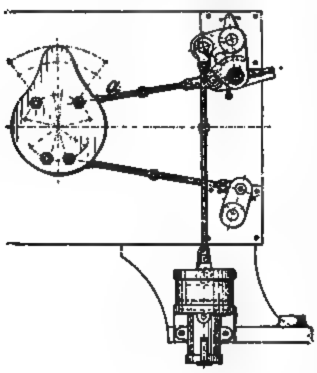


Fig. 1621. Harris.

verschiebt sich im Stein &. Letzterer ist drehbar mit dem mitgenommenen Teile c. welcher fest auf der Hahnspindel d sitzt, verbunden. Beim Zuge des bewegenden Teiles a stösst der Knaggen e gegen den Stein b and die Kupplung iet geschlossen. Stösst aber bei der Weiterbewegung der Arm f an den, vom Regulator beherrschten Teil g. so wird der Arm f heruntergedrückt und Kupplung ist gelöst. Der Abschluss erfolgt wie zuvor, wie aus Fig 1621 ersichtlich.

III. Reynold-Corlisssteuerung.

Die Cylinderanordnung wie bei der Original-Corlissmeschine. Die Zugstange a führt zu der Steuerscheibe, welche wieder wie bei allen Corlisssteuerungen von einem Excenter bethätigt wird. Durch die schaukelnde Bewegung wird der auf der Hahnspindel b lose sitzende Hebel c bewegt und mit ihm das an dem Hebel d befestigte Stahlplättchen s. Letzteres stösst an den Knaggen f und dreht dadurch vermittelst des auf der Hahnspindel befestigten Hebels g den Corlisahahn.

Die Feder A dient zum Andrücken des Doppelhebels d. Auf der Hahnspindel befindet sich noch der vom Regulator

verstellbare Hebel mit dem Anlauf I, gegen welchen der Winkelhebel bei der Bewegung stösst und
so die Kuppelung auslöst.
Reisst der Regulatorriemen,
so fällt der Regulator herunter,
die Knagge k rückt die Kuppelung aus, wodurch kein Dampf
mehr in die Maschine gelangen kann
und die Maschine bleibt stehen.

Der Abschluss der Elaströmung erfolgt durch Luftpuffer, vermittelst

der Zugstange i. Eine ähnliche Auslösung mit Vermeidung der Federn ist in Fig 1623 bis 1624 dargestellt. Der Auslöshebel hat einen Zapfen, der sich in einer Nut der vom Regulator verstellbaren Scheibe bewegt; stösst der Zapfen an das Ende der Nut, so erfolgt die Auslösung.

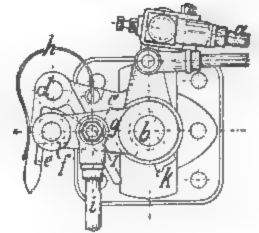


Fig. 1622. Reynold.

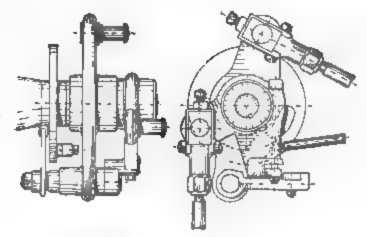


Fig. 1623-1624.

IV. Wheelock-Steuerung. (Fig. 1625)

Die Cylinder dieser Steuerung unterscheiden sich wesentlich von der Originalcorlusssteuerung; hier sind alle vier Kanäle an den Enden der Cylinder angebracht. Die Auslasschieber stehen wieder mit der Steuerscheibe während des ganzen Hubes in Verbindung. Die Schieber haben Muschelform. Der Einlassbezw. Expansionsschieber funktioniert ähnlich wie der Zweikammerschieber, er schlieset die Dampfeinströmung ab, und der Dampf expandiert in den Kammern. Die Ausströmung ist die umgekehrte Harris-Corlissanordnung. Die Corlisssteuerungen

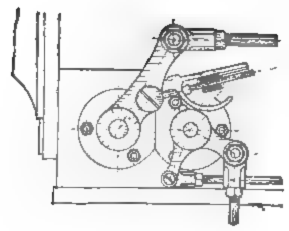
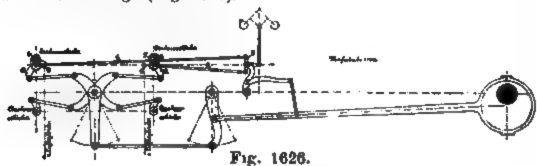


Fig. 1625 Wheelock.

geben bei 15° Voreilwinkel und ca. 6° Kurbelwinkelstellung der Voreilung eine theoretische Einströmung von ~ 30°/0, 1°/0 Vorausströmung u. 4°/0 Kompression, was bei 2°/0 schädlichen Raum einer dreifschen Kompression entspricht, doch lässt sich durch Bremsung des Luftpuffers die Füllung bis auf 60°/0 bringen.

V. Corlisssteuerung nach J. R. Frikart, Paris.*)

Von der durch das Excenter unter Vermittlung eines Zwischenhebels angetriebenen, seitlich neben dem Cylinder gelagerten füntarmigen Schwinge werden die Auslassschieber wie üblich unveränderlich bewegt (Fig. 1626).



Die oberen Arme der Schwinge wirken auf die Doppelhebel A (Fig. 1626), welche lose drehbar aussen auf den Hülsen B sitzen, die den Axen C der Einlassschieber als Lager dienen.

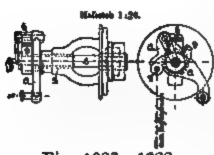


Fig. 1627-1628.

Auf C unwandelbar befestigt ist der passive Mitnehmer D, welcher einerseits mit einer gehärteten Druckplatte versehen, andererseits an den den Schieberschluss bewirkenden Luftkolben angeschlossen ist. Der aktive Mitnehmer E ist auf einem an A befestigten Zapfen lose drehbar und bildet ein Stück mit einer kleinen

Kurbel F, durch welche dieser Klinke die zweite oben erwähnte Bewegung erteilt wird. Diese wird ebenfalls von der Stange des Excenters abgeleitet, indem eine besondere kleine Schubstange an dem einen Ende eines Winkelhebels H

^{*)} S. Zeitschrift des Vereins dentacher Ingenieure, 1990, S. 917.

angreift (Fig. 1627—1628), dessen zweiter Endpunkt einen dreiermigen Hebel I trägt, welcher durch die Stangen GG die Schwingungen von Hauf die Kurbeln F und dadurch auf die Klinken E überträgt. Bei der Kreisschwingung stösst nun die Klinke Egogen den paseiven Mitnehmer D, nimmt diesen mit herum und öffnet den Einlassschleber; dies dauert so

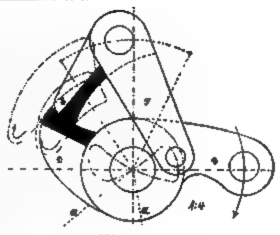
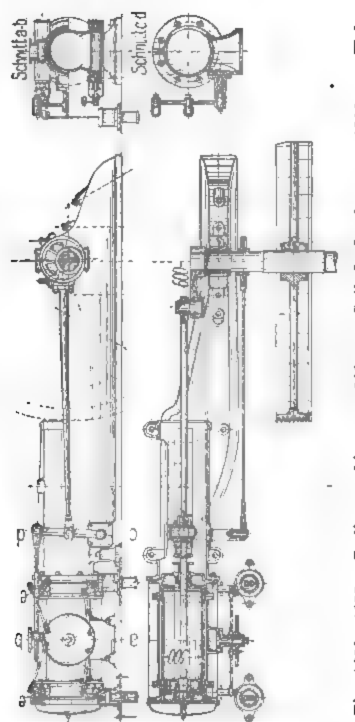


Fig. 1629.



Hub Fig. 1630-1633. Corliesmaschine von 500 mm Cylinderdurchmesser, 1200 mm nach den folgenden Normalien Seite 430-435 gezeichnet.

lange, bis bei der gleichzeitigen radiel aufwärte gerichteten Bewegung die innere Kante von E den Mitnehmer D verlässt; alsdann erfolgt Schleberschluss. Die frühere oder spätere Auslösung wird nun dadurch bewirkt, dass der Regulater auf den dritten Arm des kleinen Hebels I einwirkt, und je nach seiner Stellung die Kurbeln F bezw. die Klinken E dem Mittelpunkte der Rundschieberaxen nähert oder von ihm entfernt, wie dies aus Fig. 1629 hervorgeht; in derselben geben die beiden - · · - · -Kurven den von der inneren Kante der Klinke E durchlaufenen Weg für die kleinste und eine grössere Föllung an; erstere, entaprechend der am weitesten nach aussen liegenden Kurve, ist im vorliegenden Falle gleich Null. Die Mitte des Kurbelsapfens der kleinen Kurbel F beschreibt hierbei eine ebenfalls - · - · - angedeutete schleifenartige Kurve, welche für die äussersten Regulatorstellungen entweder rechts neben der senkrechten Mittellinie oder in umgekehrter Lage links neben derselben beschrieben wird.

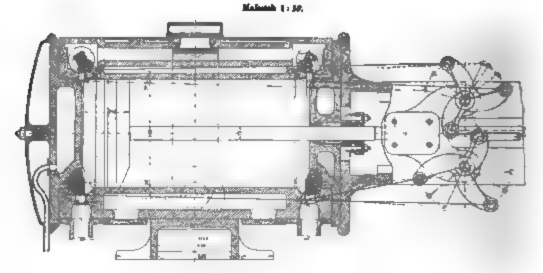


Fig. 1634. Corlissmaschine von Berger-André, Thann i. [E.*)

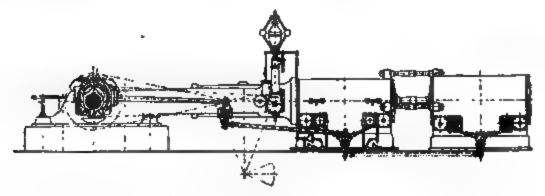


Fig. 1635. Corlissmaschine von Thomas Powell, Rouen.*)

^{*)} S. Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure, 1890, Seite 946 u. 947.

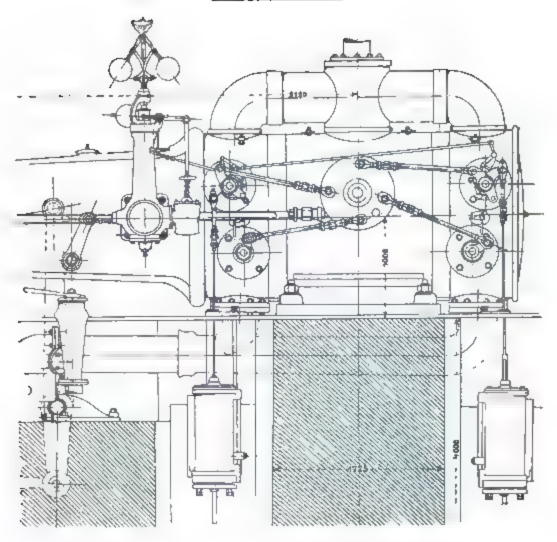


Fig. 1636 Corlissmaschine von Jos. Farcot, Saint-Quen. *)

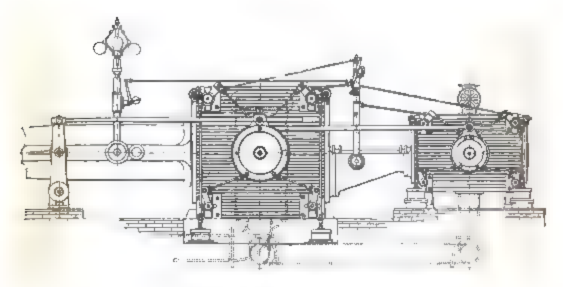


Fig. 1637. Amerikanische Corlissmaschine. **)

^{*)} S. Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure, 1890, Seite 924.

^{**)} S. Engineering, 1691, Seite 750.

Bemerkung zur Konstruktion der Corlisssteuerung.

Alle jene Steuerungen, wo die Eröffnung durch Druck in der Verbindungsstange erfolgt, haben einen Ausschlag von wenigstens 80° (bis zu 95°) zu machen, um die Schränkung beim Öffnen zu benützen. Infolge der Schränkung bewegt sich der Schieber in der letzten Eröffungsperiode nicht, die Eröffnung erfolgt rascher und die Schieberabnützung wird kleiner. Bei Steuerungen, wo die Eröffnung durch Zug erfolgt, ist diese grosse Schränkung unanwendbar, da hier die Eröffnung langsamer erfolgen würde. Die Winkel zwischen den einzelnen, aus gehärtetem Gussstahl bestehenden Knaggen haben möglichst gering zu sein.

Die Kanallänge wird bei den Schiebern etwa gleich dem Cylinderdurchmesser.

Die Kanalquerschnitte sind gewöhnlich:

für die Einströmung 0,07 des Cylinderquerschnittes,

"Ausströmung 0,10 "

Voreilung =
$$\frac{a}{8}$$
, innere Voreilung = $\frac{a}{10}$,

Einströmungs- und Ausströmungsrohr 0,3 bis $\frac{1}{8}$ D, Durchmesser der Schieberhähne $\frac{1}{4}$ bis $\frac{5}{16}$ D.

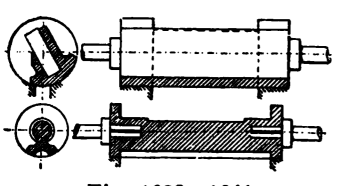


Fig. 1638-1641.

Die Schieber sind entweder mit durchgehenden Achsen (Fig. 1638) oder mit Endstücken versehen (Fig. 1641):

Die Köpfe an den Stangen haben Nachstellvorrichtungen, um die Abnützungen ausgleichen zu können.

Corlisshähne.

Um die Corlisshähne dauernd dicht zu halten, sind von verschiedenen Konstrukteuren Vorrichtungen angeordnet worden, die eine achsiale Bewegung des Hahnes bedingen und so lokale Abnützungen ausgleichen. Die einfachste Anordnung ist wohl jene, bei welcher vom Maschinisten täglich der Hahn um einige Millimeter durch eine Schraube verschoben wird; doch giebt es auch selbstthätige Vorrichtungen, von welchen eine in Fig. 1646—1649, wie sie von Musgrave ausgeführt wurde, dargestellt ist.

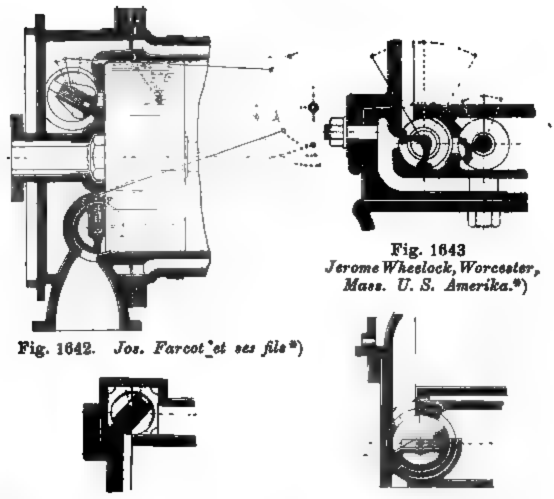


Fig. 1644. Sangerhäuser Maschinenfabrik.

Fig. 1645.

Douglas & Grant, Kirkcaldy.

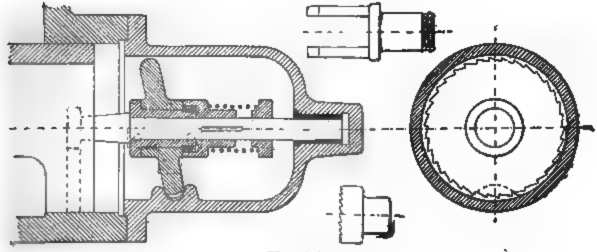


Fig. 1646-1649. Vorrichtung von Musgrave.

Bei dieser Konstruktion ist eine Muffe auf der Hahnachse durch ihre T-förmigen Arme befestigt, und trägt lose ein geneigtes Sperrad, dessen Nabe durch Zahnungen so einer Klauenkupplungshälfte ausgebildet ist, und dessen

[&]quot;) Uhland, Corliss- und Ventilmaschinen.

Raud sich gegen zwei Anschläge stützt. Eine durch Feder und Nut am Verdrehen gehinderte Kupplungshälfte wird durch eine Spiralfeder gegen die Nabe des geneigten Sperrrades gedrückt und nimmt sie während des Eröffnens mit. Durch diese Bewegung wird der Hahn durch die Steigung des Sperrrades verschoben, der Rückgang wird durch eine im Umfange eingreifende Klinke verhindert und die Kupplung nach auswärts gedrückt, wodurch sich die Sperrscheibe auf der Muffe lose bewegt und im Laufe einer grösseren Ansahl von Hüben eine Umdrehung macht, die den Hahn um eine durch die Neigung der Sperrscheibe bedingte Länge hin- und herschiebt.

Der Luittopf (Luftkatarakt)

hat gewöhnlich 0,6 bis 0,5 des Cylinderdurchmessers sum wirksamen Kolbendurchmesser, während der Luftpufferen. $^{2}/_{5}$ bis $^{1}/_{5}$ des Cylinderdurchmessers gross ist.

Am Lufttopf ist ein Entlüftungsventil a ansubringen mit ca. 3 mm Bohrung, sowie ein Hahn b, um den Kolben ohne

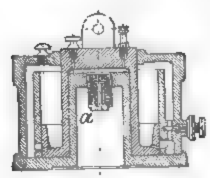


Fig. 1650. Lufttopf.

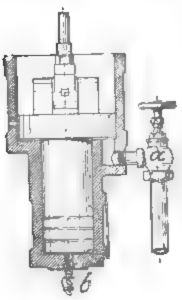


Fig. 1651. Lufttopf.

Überwindung des Vakuums ausziehen zu können. Um am Anfang des Schieberschlusses keine grossen Hindernisse einzuführen, sind in etwa 3/4 der Höhe des Luftpuffertopfes Löcher von 25 mm Durchmesser anzubringen, deren Querschnitt etwa 1/10 des Differentialkolbenquerschnittes sein soll. Beim Fallen des Kolbens werden die Löcher geschlossen und die Luft gezwungen, durch das stellbare Ventil a auszuströmen, wodurch der Abschluss verlangsamt wird und die Füllung, wie vor gesagt, gesteigert werden kann. Lufttopf Fig. 1650 hat den Vorteil, kein Geräusch zu machen, jedoch den Nachteil, teurer wie der in Fig. 1651 dargestellte zu sein.

Gewichtsbelastung wird heute kaum noch angewandt, doch fludet man bei den Wheelokmaschinen Federbelastung und bei einigen europäischen Konstruktionen Dampfdruck zum Schieberschluss angewandt.

Normalien der Reynold-Corlisssteuerung.

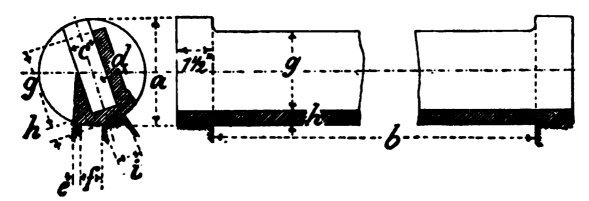


Fig. 1652—1653. Einlasshahn.

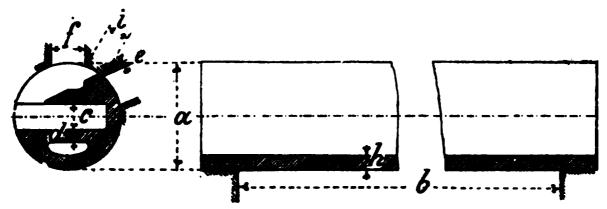


Fig. 1654—1655. Auslasshahn.

Tabelle 192. Ein- und Auslasshahn. Fig. 1652—1655.

Masc	hine									 , .
Н	D	a	ь	C	d	P	f	g	h	i
1200	400	112	362	28	16	8	22	82	20	25
1200	450	125	412	32	16	10	24	98	20	28
1200	500	138	462	35	20	11	26	105	20	32
1350	550	150	525	38	20	11	28	115	22	35
1350	600	162	575	42	22	13	32	125	22	40
1350	650	175	625	45	22	14	35	135	22	42
1500	700	188	675	48	2 5	16	40	145	25	45
1500	750	212	725	50	25	20	42	160	25	48



Fig. 1656—1655. Halenchess, 5 für den Emlaschahn, 5 für den Auslaschahn.

Tabelle 193.

Masc	hine							f	4	- A
H	D	đ	Ь	<i>bi</i>	¢	<u>d</u>	e			40
	400	10	395	285	12	65	440	28	30 '	18
1200	400	36		302	15	70	488	32	€ 32 ·	55
1200	450	40	435		15	72	535	35	, 48	60
1200	500	45	468	332			600	38	50	65
1350	_	4B	472	350	20	75	650	42	55	70
		50	520	370	20	78			62	72
1350			545	388	22	88	700	45		
1350		52			22	90	750	48	, 65	78
1500	1 700	<u>.</u> 55	570	408			800	50	78	80
1500		60	600	425	25	95	600	30	. ,	_

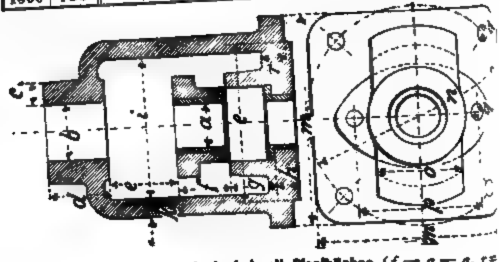
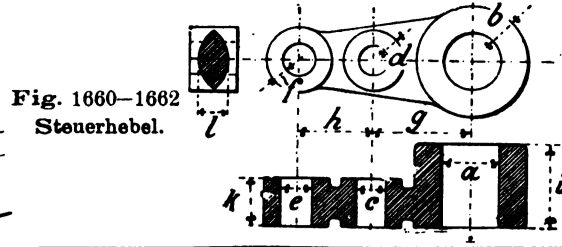
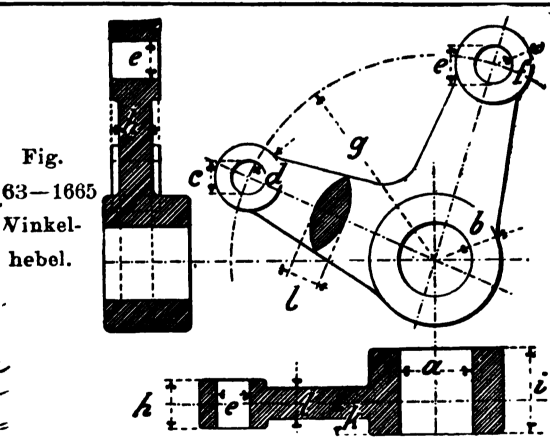


Fig. 1658—1659. Hahndeckel mit Siephitches ($f=g=s,\,rs$ Tabella 194.

	D a b c d a k i k m m m o l l l l l l l l l l l l l l l l													
Maschine D	a b	c	<i>d</i> 1	# I	A	4	k .	106	*	0 1				
1200 400 1200 450 1200 500 1350 550 1350 600	40 50 45 55 48 80 50 65 52 70	22 23 25 27 28	48 50 55 62 70 72 75 78	90 90 90 95 95	20 20 22 25 25 28 30 30	150 162 170 175 180 188	15 18 20 21 22 28	188 200 212 232 250 265	190 205 222 240 255 275	72 1 75 1 80 1 82 1 95 1 100 105 110				



Maso	chine				Tab	elle	195.					
H	D	a	ь	c	d	8	f	g	h	i	k	l
1200	400	38	20	18	10	23	11	70	50	<u></u> _55	30	20
1200	450	40	20	20	11	25	12	75	52	62	35	22
1200	500	45	21	22	12	27	13	78	60	70	38	23
1350	550	48	23	22	12	28	14	85	62	72	40	25
1350	600	50	24	23	13	29	15	92	65	75	45	27
1350	650	52	2 5	25	14	30	15	95	70	78	45	28
1500	700	55	27	27	15	32	16	100	75	82	48	30
1500	750	60	28	28	15	35	16	102	78	88	50	30



ase	chine	1			Tabe	elle l	.				k 20 22 22 25 28 28	
,	D	a	b	C	d	е	f	g	h	i	k	l
0	400	48	20	20	11	25	12	132	28	55	20	20
-10	450	50	22	22	11	25	13	138	30	62	22	22
-0	500	55	23	22	12	28	14	150	35	70	22	23
.0	550	60	25	25	12	28	14	162	38	72	25	25
.0	600	65	27	25	12	30	15	175	40	75	28	27
.0	650	70	28	28	13	32	16	188	45	78	28	28
D	700	75	29	30	13	35	17	200	48	80	30	29
•	750	78	30	30	14	38	18	212	50	88	35	30

Fig.

Winkel-

hebel.

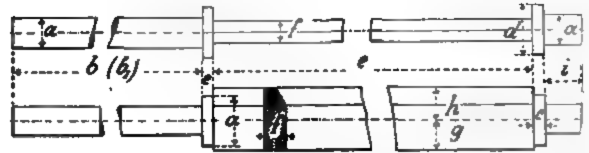


Fig. 1656—1657. Hahnachsen, b für den Einlasshahn, b' für den Auslasshahn.

Tabelle 193.

Манс	bine										
H	D	a	; 6	61	c	d		f	g	A	i
1200	400	38	398	285	12	65	440	28	, 30	48	55
1200	450	40	438	302	15	70	488	32	32	55	62
1200	500	45	1 468	332	15	72	535 (35	48	60	70
1350	550	48	472	350	20	75	600	38	50	65	75
1350	600	50	520	370	20	78	650	42	55	70	80
1350	650	52	545	388	22	88	1 700	45	62	72	92
1500	700	55	570	408	22	90	750	1/8	65	78	98
1500	750	60	600	425 (25	95	800	50	78	80	105

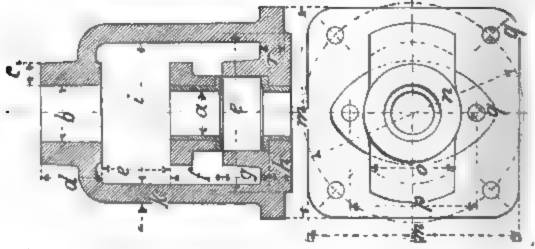
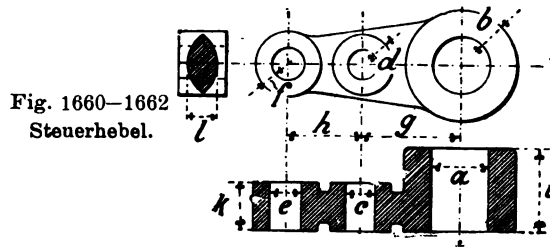


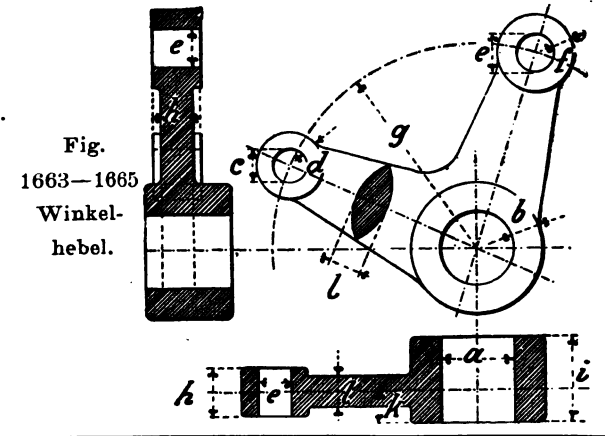
Fig. 1658—1659. Hahndeckei mit Stopfbüchse $(f=g=a,\ r=h).$

Tabelle 194.

Mass	chine								,					
H	D	a	ь	6	d	6	, A	1	k	770	я	0	p	q
1200	400	38	48	20	48	88	20	138	12	175	182	72	112	5/_
1200	450		50	22	50	88	20	150	15	188	100	75	130	5/8*
1200	500	45	55	23	55	90	22	162	18	200	205	80	135	8 4"
1350	550	48	60	25	62	90	25	170	20	212	222	82	138	(B) (4
1850	600	50	65		70	90	25	175	21	232	240	95		3/4
1350	650	52	70	28	72	95	28	180	22	250			150	2/8
1500	700	55	75	30	75	95	30	188	23	265			155	7/8*
1500	750	60	78	30	78	95	30	195	25	282			162	7/94

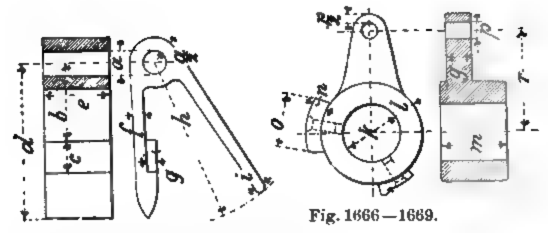


Maso	shine			-	Tab	elle	195.					7
H	D	a	ь	c	d	e	f	g	h	i	k	l
1200	400	38	20	18	10	23	11	70	50	55	30	20
1200	450	40	20	20	11	25	12	75	52	62	35	22
1200	500	45	21	22	12	27	13	78	60	70	38	23
1350	550	48	23	22	12	28	14	85	62	72	40	25
1350	600	50	24	23	13	29	15	92	65	75	45	27
1350	650		25	25	14	30	15	95	70	78	45	28
1500	700	5 5	27	27	15	32	16	100	75	82	48	30
1500	750	60	28	28	15	35	16	102	78	88	50	30



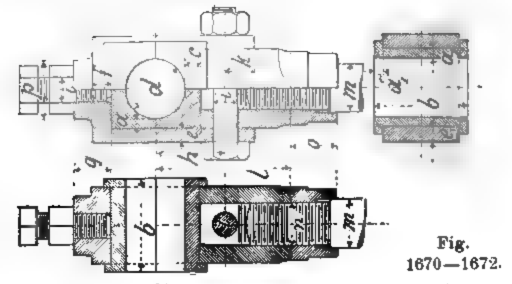
Mase	chine		Tabelle 196.								-	
H	D	a	b	C	d	e	f	g	h	i	k	l
1200	400	48	20	20	11	25	12	132	28	55	20	20
1200	450	50	22	22	11	25	13	138	30	62	22	22
1200	500	55	23	22	12	28	14	150	35	70	22	23
1350	550	60	25	25	12	28	14	162	38	72	25	25
1350	600	65	27	25	12	30	15	175	40	75	28	27
1350	650	70	28	28	13	32	16	188	45	78	28	28
1500	700	75	29	30	13	35	17	200	48	80	30	29
1500	750	78	30	30	14	38	18	212	50	88	35	30

Haeder, Dampfmaschinen.



Klinke und Ausschlaghebel. Tabelle 197. (i=g, n=p, q=a.)

H	D	a .	7.		d	е	F 1	a	h i	k	1.	m	92	44
. 44		• 1			C.W	-		g				***	P	
1200	400	22	65	25	128	53	10	8	140	42	20	55	15	- 88
1200	450	22	72	28	140	62	11	9	155	50	22	62	15	95
1200	500	25	75	30	150	70	12	10	165	55	23	70	20	100
1350	550	28	85	30	162	72	13	10	175	60	25	72	20	103
1350	600	28	90	35	172	75	13	11	188	65	27	75	20	115
1350	850	30)	95	35	180	78	14	11	200	70	28	78	22	120
1500	700	32	100	40	195	80	15	12	212	75	29	80	22	123
1500	750	35 (105	50	205	82	16	12	225	80	30	82	22	138



Stangenkopf. Tabelle 198. (p = h, o = m, g = n)

			- F -							•		
d	Ъ	a	a _r	٠	е ,	1	, Y	1	k	t	m	71.
25 28 30 32 35 38	40 42 45 48 50 52	3 3 5 5 6	2,5 2,5 4,5 4,5 4,5 5	5 7 7 7 7	6 6 1 7,5 1 7,5 7,5 10	5 8 9 9 10	31 35 37 38 40 42	1/2" 1/2" 1/2" 5/8" 5/8"	15 15 15 15 20 20	60 65 70 72 78 80	20 23 26 26 26 29 29	16 20 23 23 26 26
40 42	55 58	6 6	5 5	10 10	: 10 i	12 13	42 1 45	5/8" 5/8"	20 20	85 90	32	29 29

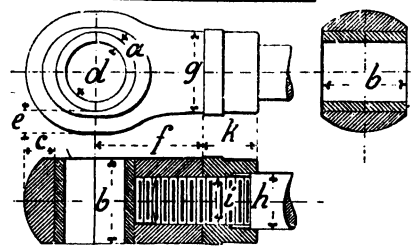


Fig. 1673-1675. Stangenkopf zum Luftpuffer. Tabelle 199.

d	b	a	c	e	f	g	h	i	k	
20	30	3	10	6	35	28	16	13	15	
22	30	3	10	6	35	28	20	16	20	
23	30	3	11	8	35	28	20	16	20	
25	35	3	11	10	45	30	22	20	$\frac{1}{22}$	
27	38	4	12	10	48	30	22	20	22	
28	38	5	12	10	50	30	22	20	22	
29	45	5	13	12	55	40	2 5	23	25	
30	45	5	15	12	60	40	25	2 3	25	

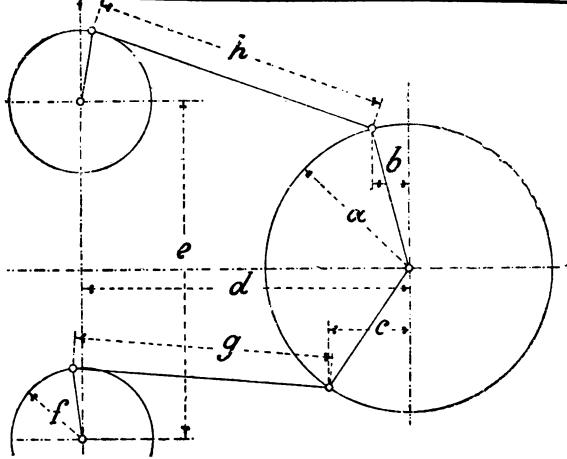


Fig. 1676. Hauptabmessungen. Tabelle 200.

		3. IU10	. IIAUJ	hranilles	Sunyen.	Lab	Cite 3	UU.	
Maso	chine								
H	D	a	b	c	d	e	f	g	h
1200	400	250	80	105	675	580	132	588	595
1200	450	275	82	112	680	638	138	588	613
1200	500	300	85	120	688	706	150	538	625
1350	550	325	88	125	770	720	162	706	675
1350	600	350	98	135	775	880	175	656	690
1350	650	375	100	145	782	906	188	662	700
1500	700	400	105	155	862	970	200	725	770
1500	750	425	112	162	880	1170	212	750	795

Corlissateuerung.

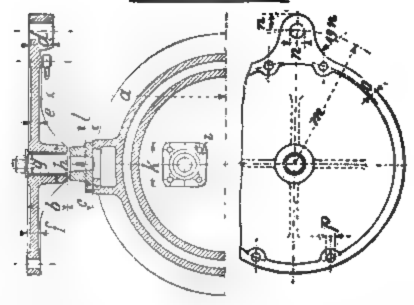
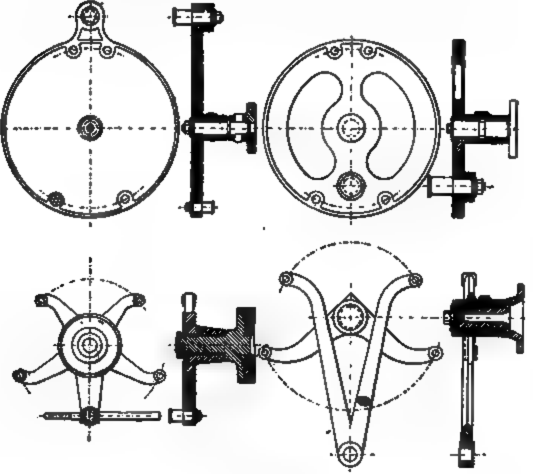


Fig. 1677—1679. Schwingscheibe. Tabelle 201.

Maschine											
H	D	a	b	G	đ	e f	9	h k	l+m	74	P
1350 1500	650 700	683 722	140 140	112 120	95 100	28 45 30 48	70 1 72 1	₹8 175 45 175	25 498 28 512 28 538 28 588	62 65	33 35



1680-1687. Ausführungsformen der Schwingscheibe.

F. Kolonialmaschine.

Unter dem Namen Koionialmaschine werden in England Maschinen in den Handel gebracht, die hauptsächlich für überseeische Länder bestimmt sind und wegen des bequemeren Transportes in einzelne Teile zerlegt werden können, deren Gewicht 300 kg nicht übersteigt.

Einesteils ist die Zerlegung für die Aufstauung in den Schiffen bequem, anderseits die Gefahr des Bruches vermindert und das Aus- und Einladen, sowie die Verfrachtung auf Wagen erleichtert.

Die Rahmen sind, um an Transportkosten zu sparen, aus I oder I Trägern hergestellt, worauf die Cylinder, Geradführungen und Kurbellager geschraubt werden. Ist Kondensation vorgesehen, so wird ein Träger verlängert (gewöhnlich jener der Niederdruckseite bei Kompoundmaschinen), um den horizontalen Kondensator aufzunehmen.

Die Steuerung ist meist eine vom Regulator beeinflusste Coulissen- oder Ridersteuerung und die Kurbelachse wie bei Lokomobilen gekröpft. Die Cylindermodelle gleichen immer den Lokomobilcylindermodellen derselben Fabriken, desgleichen die Kurbellager und Geradführungen.

Bezüglich des Versandes sei noch bemerkt, dass alle Teile in starken mit Eisenbändern beschlagenen Kisten sicher zu verpacken sind. Die Kisten haben ausserdem Seilösen zu erhalten, um die Krahnenhaken leicht durchziehen zu können und der Mannschaft als Handhabe zu dienen. Alle Teile sind mit grossen tiefgeschlagenen Nummern zu zeichnen, die vorteilhaft noch mit Farbe umringelt werden. Auf den Kisten soll der Inhalt klar und deutlich angemerkt, womöglich durch eine roh gemalte Skizze kenntlich gemacht sein, um das rechtzeitige Zustreifen der bei der Montierung nötigen Kisten sicher zu stellen.

Die zuvor angegebenen Bemerkungen gelten ganz allgemein und sind gerade dort von sehr grossem Nutzen, wo die Aufstellung von fremden Arbeitern erfolgt. Bei allen Exportgeschäften ist zu bedenken, dass nicht nur auf genaue Arbeit, sondern auch auf gute Verpackung zu sehen ist. Mit Recht bemerkt eine ausländische Importfirma: "Die Maschinen werden weniger nach der Ausführung als nach dem Zustande ihres Eintreffens beurteilt." Es ist selbstverständlich dass keine einzige Schraule zer Maschine febl in lart, das Dichtungs- und Packungsmaterial imiss beigepacst werden und wenn möglich ist noch etwas mehr als Reserve vom letzteren zuzugeben, ti Betriebsst inngen lich Verderben eines Asbestringes oder einer Luftpumpenklappe etc. z. verhüten

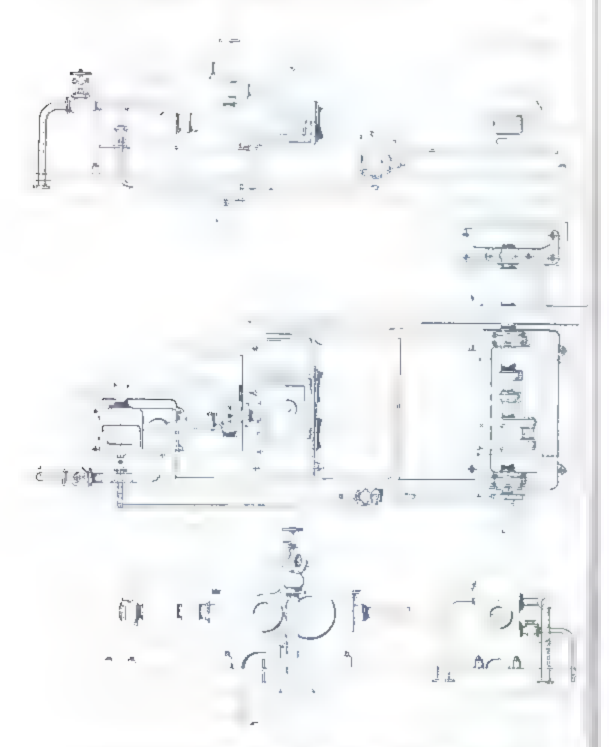


Fig. 1688 1091 Kelming, Sunb. $(2.5) \times 4.5 \ n \approx 135, 1.60$

G. Förderdampfmaschinen.

Je nachdem die Dampfmaschine direkt oder durch Vermittlung eines Vorgeleges angreift, unterscheidet man:

Fördermaschinen, bei welchen die Kurbelachse zugleich Fördertrommelachse und

Dampfhaspel, bei welchen Kurbel- und Fördertrommelachse durch Zahnräder verbunden sind.

Bezüglich der Anordnung der Fördermaschinen ist noch zu bemerken, dass man in Deutschland meistens liegende, dagegen in England stehende Maschinen baut und diese fast ausnahmslos als Zwillinge ausführt, einesteils, um dieselbe in jeder Stellung anspringen lassen zu können, andernteils um das

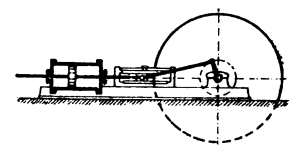


Fig. 1692. Fördermaschine.

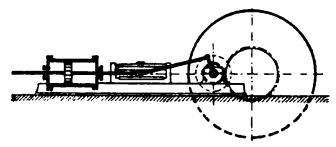


Fig. 1693. Dampfhaspel.

schwere Schwungrad, welches beim Bremsen der Maschine lästig ist, zu vermeiden.

Um den Maschinisten die jeweilige Stellung des Förderkorbes vor Augen zu führen, findet man kleine geometrisch ähnliche Fördertrommeln durch Zahnräder mit der Maschinenwelle verbunden, die kleine Förderschalen aufheben und so die Bewegungen im verjüngten Massstabe darstellen; ausserdem ist eine Signalvorrichtung, die aus einer von der Maschinenachse bewegten Schraube und einer in einem Schlitze verschiebbaren Mutter besteht, angeordnet, welche bei gewissen Korbstellungen eine Glocke zum Ertönen bringt, um die Aufmerksamkeit des Maschinisten auf die Einfahrt zu lenken.

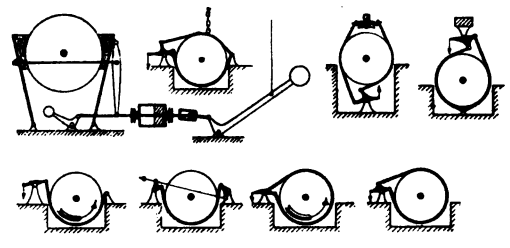


Fig. 1694—1701. Bremsenanordnungen.

Zur Feststellung des Förderkorbes sind kräftige Bremsen angeordnet, welche direkt durch den Maschinisten oder indirekt vermittelst Dampf oder Gewichten bethätigt werden.

Zum Festhalten der Förderschalen für eine längere Zeit haben sich Gewichtsbremsen besser bewährt als Dampfbremsen, man findet auch Gewichts- und Dampfbremsen kombiniert Fig. 1694 bis 1701.

Die Seile für die Förderanlage sind nun meistens Stahlseile und heissen nach den Querschnittsformen: runde oder flache Bei grossen Teufen hat man früher oft verjüngte Seile gebraucht; doch ist man durch die Einführung der festen Stahldrahtseile in neuerer Zeit davon abgegangen.

Die Fördertrommeln für runde Selle haben entweder cylindrische oder kegelförmige Form (mit Erzeugenden bis 300 Neigung) oder auch (seltener) Spiraltrommeln, deren Mantel Spiralen trägt, in welchen sich das Seil einlegt.

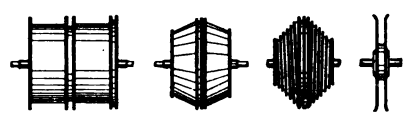


Fig. 1702. Cylindrische

1794.

1705.

Konische Spiral- Bobine. trommel.

Bei Flachseilen muss das Seil sich aufeinander wickeln (seitliche Ablenkungen sind unstatthaft), und die zu den Flachseilen gehörenden Trommeln nennt man Bobinen.

> grossen Teufen Bei

kann es bei cylindrischen Trommeln vorkommen, dass das Gewicht der leeren Förderschale nebst Seil in gewissen Stellungen grösser wird, als das Gewicht der beladenen Förderschale und Dieses ist unter allen Umständen zu vermeiden und ein möglichst gleicher Widerstand ist trotz der häufig angewendeten Expansion erwünscht, auch durch Ausgleichvorrichtungen erreicht (angehängte Seile, Ketten oder geeignet konstruierte Fördertrommeln).

Seil-Fördertrommel- und Scheibenabmessungen,

Die Seile werden auf Biegung und Zug beansprucht. Die rechnerische Bestimmung der Biegungsbeanspruchung ist wegen der schraubenförmigen Form der Drähte ungenau, doch ist aus der Rechnung zu ersehen und von der Praxis bestätigt, dass die Seilscheiben in einem gewissen Verhältnisse zum Seildurchmesser stehen müssen. Gewöhnlich wird gefordert, dass die Scheibendurchmesser mindestens:

> 80 mal den Durchmesser bei Drahttauen Drahtseilen

60 Hanfseilen

haben sollen.

Werden die gegebenen Verhältnisse nicht überschritten, dann kann man die Seile mit höchstens fünffacher Sicherheit beanspruchen.

Es sei K die Bruchbelastung des Seiles, bezogen auf k die Zerreissfestigkeit des Drahtes, so ist das Gewicht des laufenden Meter Seiles

$$m \sim \frac{K}{k}$$

k = 5500 kg für Schmiedeeisen- und 12000 - 18000 kg für Gussstahldraht; bedeutet ferner

t die Teufentiefe in Meter, G die Belastung des Seiles in Kilogramm, so ist die Tragfähigkeit desselben bei z facher Sicherheit, durch z (G + tm) = K = km ausgedrückt und das Gewicht des laufenden Meter Seiles bei der Belastung G und der Teufe t

$$m \sim \frac{z G}{k - zt} = \frac{G}{\frac{k}{z} - t}$$

welcher Wert den beschaffbaren Seilen angepasst werden soll.

Gewichte und Bruchbelastung der Drahtseile.

Tabelle 202.

Überschlagswerte. *)

Tabelle 203.

		Runde Sei	le.	Flache Seile.						
Seildurch- messer	g Gewicht des lfd. m. Seiles	K Bruch Eisen $k=5500~{ m kg}$	belastung Gussstabl $k=12000 \text{ kg}$	Dicke mal Broite	g Gewicht der Ifd. m Seiler	Eisen	belastung Gussstahl $k=12000\mathrm{kg}$			
13	0,55	3000	6500	9 × 38	1,0	5200	11200			
14	0,65	3500	7600	10×44	1.2	6200	13500			
15	0,7	4000	8700	11×46	1,3	6700	14600			
16	0,8	4500	9800	12×51	1,6	8300	18000			
18	1,0	5500	12000	13×55	1.9	10000	22000			
20	12	6500	14000	14×60	2,2	11500	25000			
22	1,4	7700	16000	15×64	2,6	13500	29000			
24	1.7	9300	20000	16×68	3,0	15600	34000			
26	2,0	11000	24000	17×72	3,4	17500	38000			
28	2,4	14000	27500	18×78	3,8	19800	43000			
30	2,8	16500	36000	20×82	4,4	22000	48000			

Beispiel, Für eine Teufe von 500 m sei ein Stahldrahtband mit sechsfacher Sicherheit zu bestimmen, wobei eine Belastung von 1800 kg am Seiltrume und eine Zugfestigkeit = 12000 kg vorausgesetzt ist, das Seilgewicht pro lauf. Meter

$$m = \frac{1800}{\frac{12000}{6} - 500} \sim 1,38$$

Aus Tabelle ist das Gewicht eines passenden Flachseiles 1,3 kg mit einer Bruchbelastung 14600 kg, die Sicherheit ergiebt sich zu:

$$z = \frac{14000}{1800 + 500 \cdot 1,8} \sim 6$$

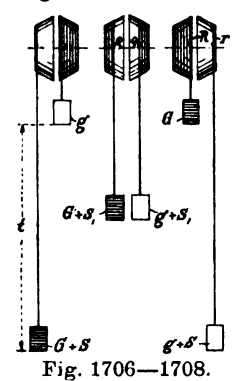
Wäre ein rundes Seil gefordert, so würde sich nach Tabelle 202 22 Durchmesser mit 1,4 Gewicht per lfd. m und eine Bruchbelastung von 16000 kg, also der Sicherheitsgrad

$$z = \frac{16000}{1800 + 500 \cdot 1,4} = 6,4$$
 ergeben.

^{*)} Genaue Werte sind den Preislisten der Seilfabrikanten zu entnehmen.

Seilgewichtsausgleichung.

Die Bestimmung der Neigung einer konischen Trommei wird in folgender Weise durchgeführt.



Es bedeute:

t die Teufentiefe in Meter,

R den grossen Trommelradius in Meter,

kleinen

mittleren

G das Gewicht der beladenen Förderschale in Kilogramm,

g das Gewicht der leeren Förderschale in Kilogramm,

S das Seilgewicht in Kilogramm.

Aus Fig. 1706--1708 ergiebt sich das Moment in der gleichen Höhe der Schalen

$$M_0 = G \ \varrho - g \ \varrho = (G - g) \ \varrho \ . \quad (e)$$

dann aus den anderen Figuren

$$M_1 = (G + S) r - g R$$
 . . $(d M_2 = G R - (g + S) r$. . (e)

$$M_2 = GR - (g + S)r . . (e)$$

Da die Momente gleich sein sollen, so muss noch sein

$$(G+S) r - g R = G R (g+S) r$$

$$R \qquad (3.5) \qquad 2.5 \qquad (4.5)$$

woraus

Ausserdem ist noch aus $M_0 = M_1 = M_2$, $2 M_0 = M_1 + M_2$ folglich $2 (G - g) \varrho = (G - g) (R + r)$

$$2 \varrho = R + r \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (f)$$

woraus

$$r = \frac{\varrho}{1 + \frac{G + g}{S}} \left(1 - \frac{S}{G + g + S} \right) (3)$$

und

$$R = \varrho \left(1 + \frac{S}{G + g + S} \right) . \qquad (4)$$

Sind noch u Windungen auf der Trommel, so bestimmt sich der mittlere Radius aus

Die Neigung der Erzeugenden bei kegelförmigen Trommein soll 300 nicht überschreiten, im anderen Falle sind Spiraitrommein zu verwenden, welche Neigungen bis zu ca. 600 zulassen.

Andernfalls muss man auf die Ausgleichung verzichten und sich mit dem Entfallen negativen Arbeit begnügen.

Für Bobinen bei der Seildicke A ist

$$R - r = u \Delta = \frac{t}{2\pi\rho} \Delta . \qquad (g)$$

Fig. 1709—1710.

Setzt man noch die Werte für R und r in die Gleichung (g)ein, so erhält man

 $\varrho = 0.282 \sqrt{\frac{G + g + S}{S} \cdot t \cdot \Delta} \quad . \quad . \quad . \quad (6)$

Ergiebt sich R oder r unannehmbar, dann muss, wie bei Kegeltrommeln angegeben, verfahren werden.

Bei der Berechnung der Dampfmaschine ist noch zu berücksichtigen, dass unter Umständen die leere Schale unten aufsitzt und sich das Maximalmoment dann zu

ergeben kann und das statische Moment der Maschine muss grösser sein, als jenes des Widerstandes.

Die Tourenzahl der Dampsmaschine ergiebt sich aus der noch zulässigen Fördergeschwindigkeit, die bei

freihängender Tonne 1-1,5 m pro Sekunde

bei geführtem Gestelle bis 13 m

im Mittel 5—10 m

Personenförderung nicht über 4 m.

Zur Berechnung der Widerstände bei Förderarlagen sind Formeln empfohlen worden, die jedoch ebenso rohe Annähe-rungswerte, wie die Koefficienten ergeben.

Nach von Reiche ist das mittlere Moment der bei saigernen Schächten auftretenden Widerstände:

$$M_4 = 04 (G + g + S) \varrho + 0.122 A v^2 \varrho . . . (10)$$

und für tonnlägige Schächte

$$M_4 = \varrho \left[0.05 \left(G + g + S\right) \sin \alpha + 0.05 S \cos \alpha + 0.012 g \cos \alpha + 0.122 A v^2\right] \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (11)$$

nach Hrabak ist bei grösseren Fördergeschwindigkeiten

$$M_4 = 0.05 (G + g + S) \mathbf{Q} + 0.6 A v^2 \mathbf{Q} . . . (12)$$

worin A die der Bewegungsrichtung entgegenstehende Fläche in Quadratmeter bedeutet.

Es ist dann aus dem Momente für Förderwiderstände $(M_0 + M_4)$ die effektive Leistung der Dampfmaschine zu berechnen, was mit Hülfe der Tabelle 137 und 123 geschehen kann.

Bei tonnlägigen Schächten ist an Stelle von

$$\begin{array}{ll} G & G_1 = G \sin \alpha \\ g & g_1 = g \sin \alpha \\ S & S^1 = S \sin \alpha \end{array}$$

zu setzen, wodurch sich die Momente M_0 M_1 M_2 und M_3 ergeben. Aus dem statischen Momente M kann die Arbeit leicht berechnet werden, da

$$\frac{P \cdot 2 R \pi n}{60} = \frac{2 M \pi n}{60} \text{ ist und } N = \frac{2 M \pi n}{60 \cdot 75}.$$

Die Leistung einer Dampfmaschine ist aber
$$\eta \cdot \frac{Q \cdot n \cdot 2 H}{75 \cdot 60} p_m = \eta \cdot \frac{D^2 \pi}{4} \cdot \frac{2 n H}{75 \cdot 60} \cdot p_m.$$

Setzt man noch $M = M_0 + M_4$ so erhält man bei $H = \frac{a D}{100}$ (weil H in m)

$$\frac{2}{4}\eta \frac{\alpha D^3}{100} = (M_0 + M_4)$$
 für Zwillings-
$$D = \sqrt[3]{\frac{(M_0 + M_4)}{\eta \cdot p_m} \frac{2}{\alpha} \cdot 100}$$
 maschinen.

und

Belspiel. Für die Teufe von 500 m ist für die Nutzlast 1000 kg und dem Schalen- und Wagengewicht = 800 kg eine Förderanlage zu berechnen. Die Zerreissfestigkeit der Drähte sei mit 12000 kg pro Quadratcentimeter angenommen, eine 7-8fache Sicherheit gefordert. Der zur Verfügung stehende Dampfdruck sei 6 Atm. abs., Förderschale 2,5 qm.

a) Rundseil mit cylindrischer Trommel.

$$g=800,~G=1800,~A=2.5~{
m qm},~v_{mx}=8~{
m m}$$

$$m = \frac{1800}{12000} = 1,8$$
 Aus der Tab. v. Felten & Guilleaume gewählt $m = 1,85$
Durchmesser des Seiles 26 mm bei 2 mm Drahtdicke.

$$S = 500 \cdot 1,85 = 925 \text{ kg } R = 1,80$$

$$M_0 = (1800 - 800) \ 1,80 = 1800$$

$$M_1 = (1800 + 925 - 800) \ 1.30 = 2500$$
 $M_0 + M_4 = 1474$

$$M_2 = (1800 - 800 - 925) 1,30 = 98$$

$$M_8 = (1800 - 925) \, 1,80 = 1188$$

$$S = 500 \cdot 1,85 = 925 \text{ kg}$$
 $R = 1,30$
 $M_0 = (1800 - 800) 1,80 = 1800$
 $M_1 = (1800 + 925 - 800) 1.80 = 2500$ $M_0 + M_4 = 1$
 $M_2 = (1800 - 800 - 925) 1,80 = 98$
 $M_8 = (1800 - 925) 1,80 = 1138$
 $M_4 = [(1800 + 800 + 925) \cdot 0,04 + 0,122 \cdot 2,5 \cdot 8^2] 1,80 = 174$

Für
$$\alpha = 2$$
 ist bei $\eta = 0.75$ und $p_m = 2.2$.

$$D = \sqrt{\frac{1474 \cdot 100}{2,2 \cdot 0,75}} \sim 45,7, \text{ wofür } 45 \text{ cm gesetzt werden mag.}$$

Das grösste Moment ist M_1 , es muss noch untersucht werden, welche Cylinderabmessungen die Zwillingsmaschine haben müsste bei $M_1 + M_4$, wenn ein Kolben im Todpunkte steht.

Setzt man noch $p - p_0^*$) ~ 4.4 Atm. wegen des sich ergebenden Verlustes, so muss noch sein, wenn der Cylinderdurchmesser beibehalten wird

$$1590 \cdot 4.4 \, \eta \, \frac{H}{2} = 2500 + 174$$

$$1590 \cdot 4.4 \, \eta \, \frac{H}{2} = 2500 + 174$$

$$H = \frac{2500 + 174 \cdot 2}{1590 \, (4.4 \cdot 0.75)} \sim 0.96 \, \text{m}.$$
Die Umdrehungszahl der Maschine ist:

$$n = \frac{60 \cdot 8}{2 \cdot \pi \cdot 1,8} \sim 58,5.$$

Die Anzahl der Windungen auf der Trommel $u = \frac{500}{\pi \cdot 2 \cdot 1,3}$

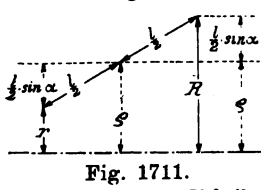
b) Konische Trommel.

r mit 1,3 angenommen ergiebt nach Formel (3)
$$R = 1,3 \left(1 + \frac{2 \cdot 925}{1800 + 925}\right) \sim 2,23$$

$$Q = \frac{1,300 + 2,23}{2} \sim 1,76.$$
Angahl der Windungen $u = \frac{500}{2} \sim 45$

Anzahl der Windungen
$$u = \frac{500}{2 \cdot \pi \cdot 2,28} \sim 45,3$$

Seitenlänge der Trommel $l=45,3\cdot0,023\sim1,175$



Neigung der Erzeugenden des Kegels vergl. Fig. 1711 $\sin \alpha = \frac{R-r}{l} = \frac{2,23-1,30}{1,175} \sim 0,79 = \sin 52$

also bei einer konischen Trommel unzu-lässig. Um die kostspielige Spiraltrommel zu sparen, soll auf vollkommene Ausgleichung des Seilgewichtes verzichtet werden, und $\alpha = 300$ ohne Rücksicht auf die Momente Mo, M1, M2 gewählt werden

$$Q = 1,76$$
 beibehalten giebt

$$r = Q - \frac{l}{2} \sin \alpha = 1.76 - \frac{1.175}{2} \cdot 0.5 = 1.47$$

$$R = Q + \frac{l}{2} \sin \alpha = 1.76 + \frac{1.175}{2} \cdot 0.5 - 2.05.$$

^{*)} Dem Dampfdrucke beim Anheben.

$$M_0 = (1800 - 800) \ 1,76 = 1760$$
 $M_1 = (1800 + 92^5) \ 1,47 - 800 \cdot 2,05 = 2350$
 $M_2 = 1800 \cdot 2,05 - (800 + 92^5) \ 1,47 = 1170$
 $M_3 = 1800 \cdot 2,05 - 925 \cdot 1,47 = 2340$
 $M_4 = [0,04 \ (1800 + 800 + 92^5) - 0,122 \cdot 2,5 \cdot 8^2] \ 1,76 = 283$

Die Dampfmaschine berechnet sich wie zuvor
$$D = \sqrt[8]{\frac{2043 \cdot 100}{2,2 \cdot 0,75}} \sim 50 \text{ cm}$$
oder Dampfcylinder 500 Durchmesser, 1000 Hub.

Zur Nachrechnung des grössten Momentes diene wieder

$$(M_1 + M_4) = 0.75 (1925 \cdot 4.4 \frac{H}{2})$$
 $H = \frac{2633 \cdot 2}{1925 \cdot 0.75 \cdot 4.4} \sim 0.78$
also in allen Fällen mit 1 m genügend.

c) Flachseil mit Bobine.

Die Bestimmung des Seilgewichtes für den laufenden Meter erfolgt wie zuvor, und ist das zunächst liegende m 1,9 entsprechend einem Flachseile vom 13 · 55 mm mit 168 Drähten von 1,2 mm Durchmesser

$$G = 1800$$
, $g = 800$, $S = 500 \cdot 1.9 = 950$.

Nach Formel (6) ist:

$$Q = 0.282 \sqrt{\frac{1800 + 800 + 950}{950} \cdot 500 \cdot 0.018} = 1.39$$

$$R = 1.39 \left(1 + \frac{950}{1800 + 800 + 950}\right) = 1.76$$

$$r = 1.39 \left(1 - \frac{950}{1800 + 800 + 950}\right) = 1.02$$

$$R - r \frac{500 \cdot 0.013}{2\pi \cdot 1.39} = 0.735$$

da $r > 50 \cdot 0.013 = 0.65$ so ist die Berechnung anwendbar

$$M_0 = M_1 = M_2 = (1800 - 800) \ 1,89 \sim 1390$$

 $M_8 = 1800 \cdot 1,76 - 950 \cdot 1,02 \sim 2200$
 $M_4 = [0,04 \ (1800 + 800 + 950) + 0,122 \cdot 2,5 \cdot 8^2] \cdot 1,39 \sim 225.$

Es ist daher unter gleichen Voraussetzungen:

 $D = \sqrt[3]{\frac{1615 \cdot 100}{2,2 \cdot 0,75}} \sim 46,2$ wofür eine Maschine mit 475 Cylinderdurchmesser und 900 Hub angenommen werden soll.

Die Nachrechnung für das Moment $M_8 + M_4$ ergiebt bei D = 475 $\frac{2425 \cdot 2}{1740 \cdot 4, 4 \cdot 0,75}$ $\sim 0,85$, 0,90 Hub daher vollständig genügend. Die Umdrehungszahl $n = \frac{60 \cdot 8}{2 \pi \cdot 180} \sim 55$.

Man kann auch aus den Momenten $M_1 - M_3$ ohne Zuhülfenahme von M_4 die Dampfeylinder berechnen, wenn man an Stelle von $M + M_4$ und den $\frac{1}{n^1}$ fachen Wert von M einführt, dabei $\eta p_m = p_m$ setzt. Der Wert η^1 drückt dann den ganzen Wirkungsgrad der Förderanlage aus und ist zwischen 0,4-0,6.

, Die Berechnung der Bremse erfolgt in derselben Weise wie bei Hebewerken, der Achse auf Biegung und Verdrehung (zusammengesetzte Festigkeit).

Bei Dampshaspeln ist noch die Vorgelegereibung mit etwa 150/o zu berücksichtigen

Dampfverbrauch.

Durch die zwischen jeder Förderung bedingten Stillstände und durch die lange Rohrleitung entstehen bedeutende Kondensationsverluste, weshalb die Fördermaschinen mehr Dampf benötigen als andere.

Nach Hrabak ist: $S' = 2.5 (1.5 + \frac{Z_0}{Z}) S$, wenn

S' den Dampfverbrauch der Fördermaschine,

S " einer gleichwerdigen Dampfmaschine,

Z Dauer des Aufzuges,

Zo . Stürzens bedeuten.

Für die Fördermaschinen sind alle bereits behandelten Steuerungen anwendbar, am meisten verbreitet sind Coulissensteuerung und Ventilsteuerung mit unrunden Scheiben (s. S. 267).

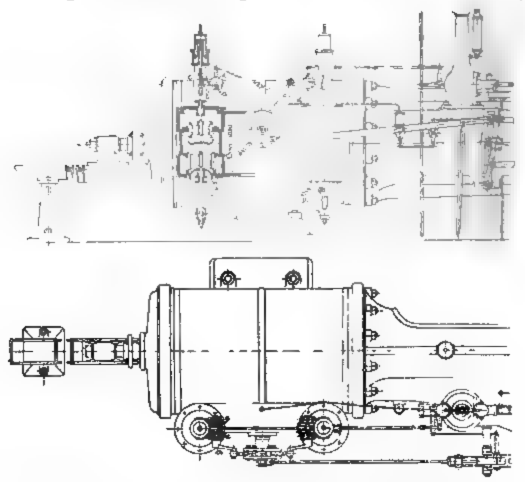


Fig. 1712—1713. Ventilsteuerung einer Fördermaschine von der Société anon, de Marcinelle et Couillet nach Lelang.*)

Ein kleiner 6 PS Förderhäspel für 450 kg Last, 150 m Teufentiefe, 1 m Seilgeschwindigkeit, Kessel 10,3 qm Heizfläche, 7 Atm.. Cylinderdurchmesser = 215. Hub = 300, Zahnräder z = 11, Z = 101, t = 45, b = 105; Gewicht 6000 kg, wie solche ähnlich von F. Siegel, Schönebeck, für den Export angefertigt werden, ist in Fig. 1714—1715 dargestellt.

^{*)} Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure, 1890, S. 1018

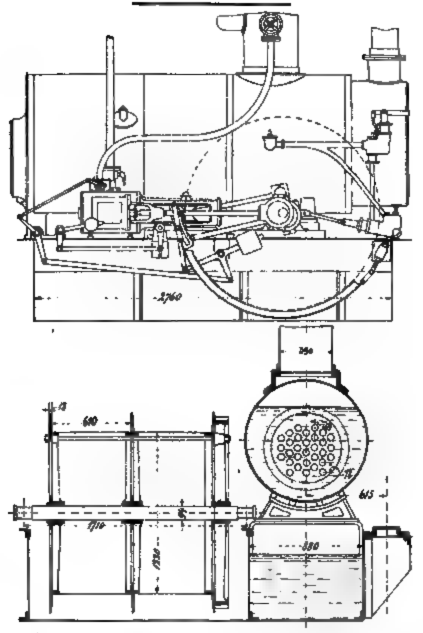


Fig. 1714—1718. Förderhaspel 6 PS.

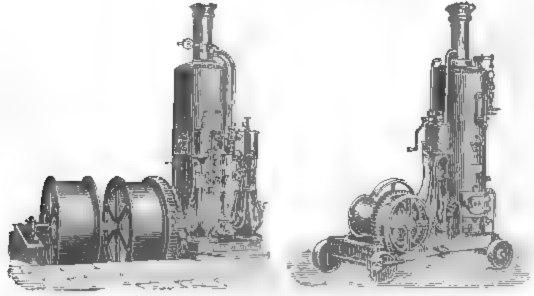


Fig. 1716—1717. Transportable Fördermaschinen u. Dampfwinden.

Menk & Hambrock, Ottensen b. Hamburg.

Fördermaschinen

in den letzten Jahren ausgeführt von der Friedrich Wilhelms-Hütte, Mülheim a. d. Ruhr.

Tabelle 204.

			_																	
	Empfänger	•		Selbecker Erzbergwerk in Selbeck.	Herzkamper-Mulde b. Schee.	Deutschland b. Schee.	Königsborn b. Unna.	Neu-Köln b. Borbeck.	Carolus Magnus b. Borbeck.	Victoria Mathias b. Essen.	Unser Fritz b. Schalke.	General-Blumenthal b. Recklinghausen.	Wolfsbank b. Borbeck.	Mathias Stinnes b. Essen.	König Ludwig b. Recklinghausen.	Graf Bismarck b. Schaike.	Graf Bismarck b. Schalke.	Wilhelmine Victoria b. Geisenkirchen.	Friedrich der Grosse b. Herne.	Gottessegen b. Löttringhausen.
		ą.		-0			2	61	~						<u>~</u>	<u>~</u>	~		2	27
F	baut	ım Jahre		1890	1881	1891	1892	1892	1892	1891	189	189	1891	1891	1892	1893	1893	1891	1893	1892
	ert a	nse	Γ ,	B.	m	m	<u>d</u>	m	ġ.	m m	ä.	a.	Ū.	ď.	o.	Ö.	<u>a</u>	Ü.	Ü.	m
		iera		975	1050	1050	1700	1500	1750	1560	1700	1850	1700	1800	1700	1855	1855	2485	1700	1150
mel	isch. 168801	lndr rehm	lya InQi	· 	5250	5250	8000	2000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	1	8000	0029
Seiltrommel	conisch	grosser	Durchmesser	2900	1	1		<u> </u>	1	1	1	1	1	1			1	10970		1
-	COD	kleiner	Darch	2100			1				1	1	1	1		1	1	0009	1	
(*	Zuni	enea	S			V. K.							V. K.					V. C.	V. C.	V. K.
	Ex-	sion		mit	mit	mit	mit	ohne	ohne	mit	mit	mit	mit	ohne	mit	mit	mit	mit	ohne	mit
	Hub		mm	009	250	250		1800 <mark> </mark> 0	2000	000	008	006	006	2000 o		2000	2000	2200	2000 o	1600
Çy.	- q	messer	ma	400	700	700	1000	1000 1	1025/1485 2	1025 2	1050 1		1050 1	1100 2		$1050 \boxed{2}$	1050 2	1015/1435 2	1100 2	850/1200 1
Жo	ordra	lms	σ	9	သ	ည	2	S.	~	9	က	က	3	9	4	ည	ಬ	7,5	2	∞
	Nutz- Last	ai	kg	800	1100	1100	3000	3000	3000	3000	3500	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4300	4400	4500
För-	. 0	in	٤	180	400	400	750	009		_		_		_	_	800	800	830	200	400

*) V. C. Ventil-Coulissensteuerung, V. K. Ventil-Knaggensteuerung, **) B. Bajonettrahmen, U. Doppel-A-Rahmen.

H. Schnellläufer.

Für gewisse Betriebe (elektrisches Licht, Ventilatoren etc.) ist es oft erwünscht, die Maschine mit dem Motor direkt zu verbinden, und haben aus diesem Bedürfnisse eine Reihe von Dampfmaschinenkonstruktionen sich entwickelt, deren Tourenzahlen nach Hunderten zählen und die unter dem Namen Schneil-läufer bekannt sind. (Vergl. Seite 16.)

Da die Massendrücke*) mit dem Quadrate der Umdrehungszahlen und der ersten Potenz des Hubes wachsen, so ist es klar, dass die Schwierigkeiten bei gleicher Kolbengeschwindigkeit um so grösser sind, je höher die Umdrehungszahl wird, und dass das Ausbalanoieren der hin- und hergehenden Teile um so sorgfältiger vorgenommen werden muss, je grösser die Tourenzahl ist. Ferner ist bei allen Schnellläufern darauf zu sehen, dass die Dampfspannung zur Beschleunigung der Massen ausreicht**) und der Druckwechsel womöglich etwas vor Ende des Hubes auftritt. Den Schmiervorrichtungen und der ausreichenden Schmierung eines jeden bewegten Teiles ist die grösste Aufmerksamkeit zuzuwenden und auf die Sicherung der Schrauben zu sehen.

Grosse Auflageffächen, lange Lagerschalen sowie Gelenke und deren sorgfältigste Bearbeitung ist ein Haupterfordernis.

Zur Regulierung der Steuerung benutzt man häufig die Achsenregulatoren (Fig. 1829). Letztere haben jedoch wenig Energie und sind nur für leichtgehende Steuerorgane: Hähne, Kolbenschieber, gut entlastete Flachschieber, Ventile, brauchbar. Sehr oft wird der Achsenregulator wegen seiner mangelhaften Wirkung entfernt und durch ein Drosselregulierapparat ersetzt.

Die Schmierung der Maschinenteile der einfach wirkenden Maschinen erfolgt meist im Wasser- und Ölbade, besonders bei der Westinghousemaschine und deren Abarten. Diese Schmierung hat aber den grossen Nachteil, dass sie die Cylinder abkühlt und so zu Dampfverlusten Anlass giebt. Bei den doppeltwirkenden Maschinen werden die einzelnen Teile durch sichtbar schmierende Schmierapparate geölt.

Als einer der besten Schnellläufer muss die Ausführung der Maschinenfabrik Oerlicon gelten, die durch das geringe Gewicht an allen bewegten Teilen, besonders Kolben und Kolbenschieber, Excenter und Kolbenstangen, sich vor allen anderen auszeichnet.

Trotz aller Anstrengung und Reklame können die Schnellläufer den Grossmaschinen mit hoher Kolbengeschwindigkeit das Feld im Fabrikbetriebe nicht streitig machen; sie sind und bleiben ein Notbehelf, die nur unter bestimmten Umständen ihre Berechtigung haben. Hohe Kolbengeschwindigkeit hat auf den Dampfverbrauch wenig Einfluss. (Vergl. Seite 326.)

^{*)} S. Tabelle 204 auf Seite 448.

^{**)} S. Abschnitt VIII, Seite 869. Haeder, Dampfmaschinen.

Grösste zulässige Tourenzahl für Hochdruckmaschinen.*)

Die oberen Werte gelten für Auspuff, die unteren für Kondensation.

Tabelle 205.**) Hochdruck.

							·		-
Kolbenhub				A	tm. ab	8.			
H	3	4	5	6	7	8	10	12	14
100	300 400	400 450	450 500	500 -	_	_		_	
200	200 270	250 810	300 850	350 400	400 440	450 470	500 —	_	_
300	175	230	260	300	/340	370	400	440	480
	280	26 0	280	30 0	385	880	420	460	500
400	150	200	230	260	280	310	350	375	440
	200	230	26 0	280	300	335	870	400	460
500	140	175	200	235	255	270	310	350	375
	180	200	280	260	280	800	835	870	400
600	130	155	185	210	230	250	275	310	350
	165	180	210	280	260	280	30 0	885	37 0
700	120	140	170	190	205	225	250	280	310
	150	170	185	210	280	260	280	300	395
800	100	125	150	170	185	200	225	250	280
	185	150	170	185	200	280	260	280	300
900	90	110	130	150	170	180	200	225	250
	110	185	150	165	180	200	280	260	280
1000	80	100	120	135	150	165	180	200	225
	100	120	185	150	165	180	200	280	260
1100	70	90	110	120	135	150	165	180	200
	90	110	120	135	150	165	180	200	230
1200	60	80	100	110	125	145	150	165	180
	85	100	110	120	185	150	165	180	200

Grösste zulässige Tourenzahl für Niederdruckseiten von Mehrfach-Expansionsmaschinen.

Tabelle 206. **) Niederdruck.

Kolbenhub				A	tm. al	os.			
H	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	3	4
500	70	90	105	125	140	155	170	205	240
600	65	80	100	120	130	140	160	195	230
700	60	75	90	110	120	130	155	185	1 1 215
800	55	70	85	100	110	125	140	170	200
900	50	65	80	90	100	115	125	155	180
1000	45	60	75	85	95	105	115	140	16
1100	42	55	70	80	90	95	105	120	14
1200	40	50	65	75	80	90	100	110	130

^{*)} Unter Zugrundelegung gebräuchlicher Gestängegewichte nach S. 3 (**) Bei Anwendung dieser Tourenzahlen soll der Kompression enddruck gleich der Eintrittsspannung sein.

Aus der Tabelle 205 ist ersichtlich, dass bei Eincylinder-Auspuffmaschinen mit hohem Dampfdruck sich sehr hohe Tourenzahlen anwenden lassen, wenn man die Kompression bis auf die Eintrittsspannung bringt. Letzteres macht bei Kondensationsmaschinen Schwierigkeiten. Legen wir z. B. eine Kondensationsmaschine von 700 mm Durchmesser, 1200 mm Hub und 7 Atm. Dampf-überdruck zu Grunde, so ist nach Tabelle 205 die zulässige Tourenzahl = 150. Bei Annahme von $25^{\circ}/_{0}$ Kompression, $10^{\circ}/_{0}$ schädlicher Raum ergiebt sich der Kompressionsenddruck zu $\frac{(0,25+0,1)\cdot 0,2}{2}=0,7, \text{ während wir der Massenwirkung wegen}$

8 Atm. abs. Enddruck haben müssten. Es bleibt uns also nichts anderes übrig, als die Kompression auf künstliche Weise zu erhöhen, indem wir während des Kolbenweges K (Fig. 1718) Dampf hinter den Kolben zulassen und so die Kompressionskurve auf die in Fig. 1718 dick ausgezogene Linie bringen. Die Menge des Dampfes, die wir zulassen, ist in Fig. 1718 horizontal schraffiert.

Querschnitt dieser Hülfsdampfleitung.

Den Querschnitt der Hülfsleitung bezw. Nachströmung kann man etwa = $\frac{1}{30}$ des Kanalquerschnittes im Schieberspiegel machen. Für unser Beispiel ergab sich bei 30 m Dampfgeschwindigkeit der Kanalquerschnitt zu 760 qcm.

Demnach Querschnitt der Nachströ-760 $mung = \frac{1}{30}$ = 26 qcm.

Die Ausführung dieser Hülfseinströmung kann nun in der Weise geschehen, dass, wie in Fig. 1719-1721 der Schieber mit einer Nute versehen ist, welche die mit dem Cylinder in Verbindung stehende Offnung L, während des in Fig. 1718 dargestellten Kolbenweges K zum Einlassen von Frischdampf in den betreffenden Dampfkanal, bezw. hinter dem Dampfkolben öffnet und im toten Punkte wieder schliesst.

Andere Ausführungsformen für Muschelschieber und für Meyerschieber sind in Fig. 1722-1738 dargestellt.

Der Kanal in der Schieberfläche ist hier einfach an einer Stelle um ein Stück R (Fig. 1722) verlängert. Beim Muschel-

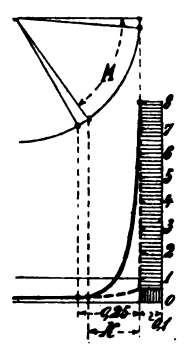


Fig. 1718. K Nachströmung.

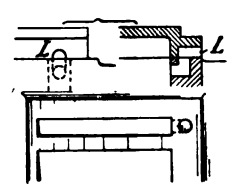


Fig. 1719 – 1721. Nachströmung.

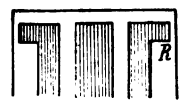


Fig. 1722.

schieber wird natürlich nach Schluss der Einströmung noch etwas Dampf nachströmen (im Diagramm, Fig. 1723, während des Kolbenweges S), dessen Menge aber bei der in diesem Augenblick herrschenden geringen Druckdifferenz nur sehr klein sein wird.

Schnellläufer.

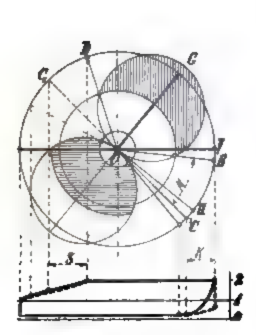


Fig. 1723. Diagramm.

Nachströmung während des

Kurbelweges M.

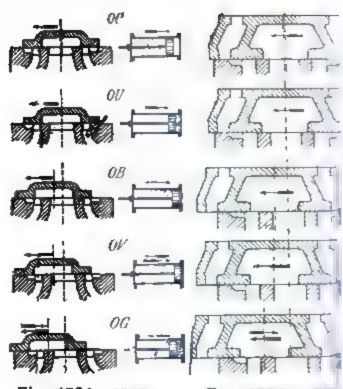


Fig. 1724—1733. Muschelschieber

Fig. 1734 - 173. Doppelschiebe.

Wendet man diese Methode zur künstlichen Kompression an so verfolge man genau die einzelnen Korbensterlungen wie ober angedeutet.

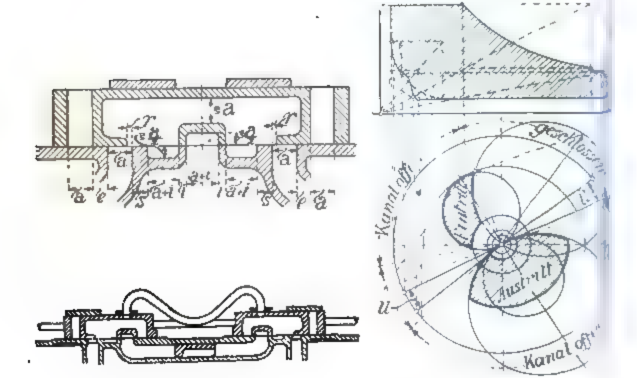


Fig. 1739-1740. Weiss.

F.g. 1741. Diagramm W. Ü Überströmung.

Der Patentschieber von J. Weiss.

Weiss verbindet zur Erhöhung der Kompression den Dampfraum des expandierenden Dampfes mit dem Dampfraum der Kompression und erhöht dadurch den Kompressionsdruck. Ausführungen zeigen Fig. 1739—1741.

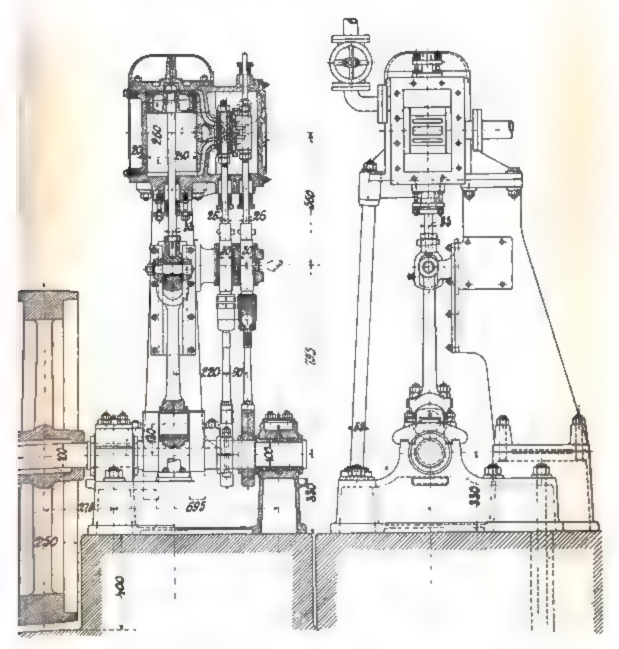


Fig. 1742-1743. Stehender Schnellläufer gewöhnlicher Konstruktion.

Der Weisssche Schieber hat ausserdem für den Austritt doppelte Kanaleröffnungen und wird länger als der gewöhnliche Schieber. Derselbe ist ausführlich beschrieben in der Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure, 1895.

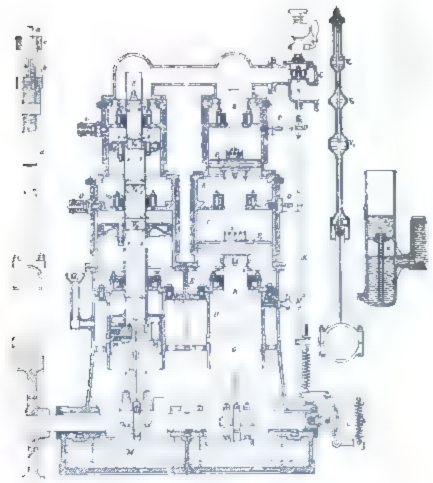


Fig. 1744-1745. Schnelliäufer, System "Willans".

K. Dampfhämmer.

Man unterscheidet: einfach wirkende (ohne Oberdampf), doppelt wirkende (mit Oberdampf) und Hämmer mit expandierendem Oberdampf. Die Konstruktion des Dampfcylinders unterscheidet sich wesentlich von der der gewöhnlichen Betriebsmaschinen. Sie sind so vielseitig, dass an dieser Stelle nur einige Ausführungen angedeutet werden können.

In Fig. 1746-1747 ist ein sogenannter Universaldampfhammer mit Expansionssteuerung nach den Patenten von Joh Alb. Henkels,*) Solingen, gezeichnet. Statt des früheren einfachen Verteilungsschiebers verwandte man einen durch zwe. Kanäle durchbrochenen Flachschieber, der mit der plungerartig ausgebildeten Schieberstange verbunden ist. Auf dem Rücker dieses Schiebers sind zwei Expansionsschieber angeordnet, welchs jedoch an der Bewegung der Steuerungsorgane nicht teilnehmen, sondern stilletehen.

^{*)} Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure, 1891, Nr. 21,

Ihre gegenseitige Entfernung kann aber durch eine durch diese Schieber gehende Stahlspindel mit Rechts- und Linksgewinde verändert werden.

Man kann mit dieser Steuerung sowohl bei Ober- oder Unterdampf von () bis 1 expandieren lassen. Der Expansionsschieber kann durch ein Zahnradgetriebe durch einen unten stehenden Arbeiter verstellt werden.

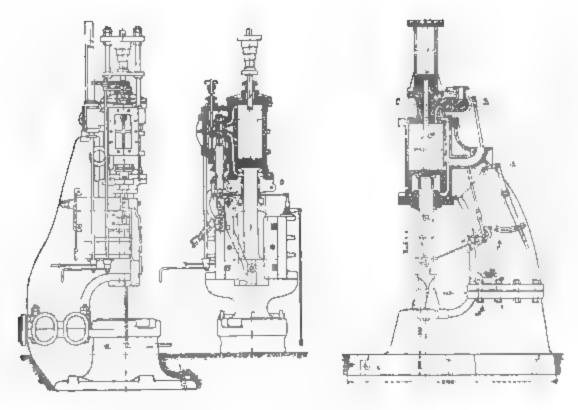


Fig. 1746—1747. Universaldampfhammer von J. A. Henkels, Solingen.

Fig. 1748.

Kompounddampfhammer von

J. E. Reinecker, Chemnitz.

Eine andere sinnreiche Konstruktion zeigt Fig. 1748. Es ist dies ein von J. E. Reinecker,*) Chemnitz, konstruierter Kompounddampfhammer. Der Hammer besitzt zwei Cylinder von verschiedenem Durchmesser übereinander, welche beide einfach wirkend sind.

Der Dampf tritt durch den Einlassschieber mit vollem Dampfdruck in den Schieberkasten. Der Zutritt zu den Cylinder wird durch eine Drehacheibe geregelt. Die erzielte Dampfersparnis soll bei vollem Hube des Hammers angeblich bis zu 50 Prozent betragen, da bei dieser Konstruktion der gesamte Oberdampf gespart wird.

^{*)} Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure, 1890, Nr. 54.

L. Lokomobilen.

Die Lokomobilen werden überall angewandt, wo man die Dampfkraft nur vorübergehend oder aushülfsweise benötigt, wie bei landwirtschaftlichen Betrieben, bei Bauunternehmungen oder wo Raummangel herrscht, sowie bei kleinen gewerblichen Anlagen.

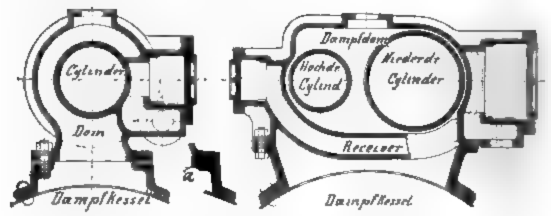


Fig. 1749-1750. Querschnitte von Lokomobilcylindern.

Bei Anwendung hochgespannter Dämpfe empfiehlt es sich, den Cylinderfuss mit durchgehenden Leisten a Fig. 1749 su versehen, um ein Herausfliegen der Verpackung zu vermeiden, oder wie es Wolf macht, den Untersats gans wegzulassen und den Cylinderfuss auf den Kessel zu nieten.



Fig. 1751.

Besondere Aufmerksamkeit ist den Lagersättele Fig. 1751 zuzuwenden. Dieselben müssen eine genügend breite Auflagefläche auf dem Kessel haben, da sonst ein Einbiegen des Kesselmantels bei b eintritt.

Bei vielen Lokomobilen findet man federade bezw. zu schwache Kurbelacken. Hersteilung der Kurbelachsen s. Seite 54.

Der Einfluss der Längenausdehnung auf die während des Betriebes eintretenden Spannungen ist besonders zu beschten und entsprechend auszugleichen.

Hauptsächlich der Dampfkessel bedingt je nach der Dampfspannung mehr oder weniger grosse Längenausdehnung. Die Dampfmaschine selbst ist z. B. bei Lokomobilen direkt auf den Kessel montiert, und übertragen sich demnach die Änderungen, welche die Temperatur im Kessel hervorbringt, auch auf die Dampfmaschine.

Fassen wir die in Fig. 1754 dargestellte Lokomobile ins Auge, bei welcher die gusseiserne Schlittenführung mit dem Dampfeylinder fest verbunden ist. Der Dampscylinder erwärmt sich während des Betriebes, ebenso der Kessel, während die übrigen Teile der Dampsmaschine eine Temperatur annehmen, durch die eine nennenswerte Längenausdehnung kaum eintritt. Es ist demnach nicht angängig, bei Fig. 1754 den auf den Kessel aufgenieteten Rahmenfuss c sest mit dem Rahmen zu verbinden. Man bildet deshalb den Rahmenfuss nach Fig. 1752 schlittenförmig aus, so dass eine Verschlebung des Rahmens in der Längsrichtung stattfinden kann. Bei der Anordnung (Fig. 1755) ist die Geradführung G für den Schlitten für sich auf den Kessel genietet und dadurch der Einfluss der Längenausdehnung unschädlich. Auch das Mass b, die Entfernung von Mitte Cylinder bis Mitte Kurbelachse, wird durch die Längenausdehnung des Kessels sehr beeinflusst.

Dieses Mass b sei beispielsweise bei einer Lokomobile 2,5 m, so wird die Ausdehnung während des Betriebes je nach der

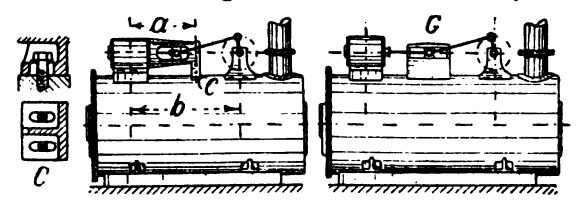


Fig. 1752 - 1753.

Fig. 1754.

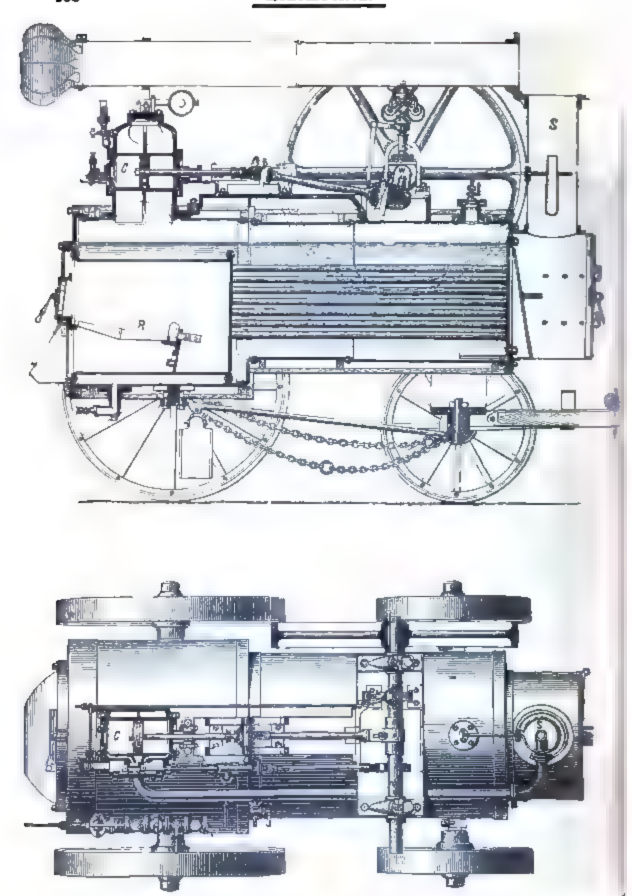
Fig. 1755.

Dampfspannung 2-4 mm betragen. Auch auf diese Ausdehnung ist Rücksicht zu nehmen, indem man den Spielraum zwischen Kolben und Cylinderdeckel im kalten Zustand der Maschine verschieden gross wählt und zwar den grösseren Wert auf der vorderen Deckelseite.

Zur Gewährleistung des Dichthaltens der Siederohre an der vorderen Stirnwand ist es nötig, die Entfernung zwischen Feuerbrücke und Rohrwand bei runden Feuerbüchsen mindestens 400-500 mm zu machen.

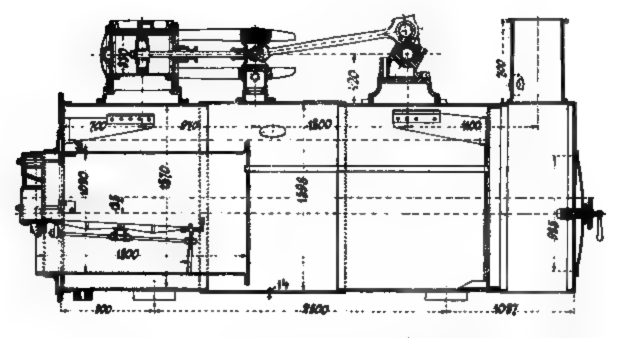
Durchschnittspreise und Gewichte guter Lokomobilen. Tabelle 207.

Pferdestärken	• • •	N,	3	4	6	10	20	50	100
Stationär _	Gewich	t kg	1750	2400	3100	5000	10000	16000	28000
Soutional -	Preis	Mk.	2800	3400	4000	5800	10500	17000	26000
Fahrbar	Gewich	t kg	-	2600	3400	5000	10500		
raulvai	Preis	Mk.	_	3600	4300	6200	11000		
Preis pr. 1 m stein				12	16	20	26	34	45



(Holzschnitt von R. Wolf, Magdeburg-Buckau.)

Fig. 1756-1757. Fahrbare Eincylinderlokomobile.



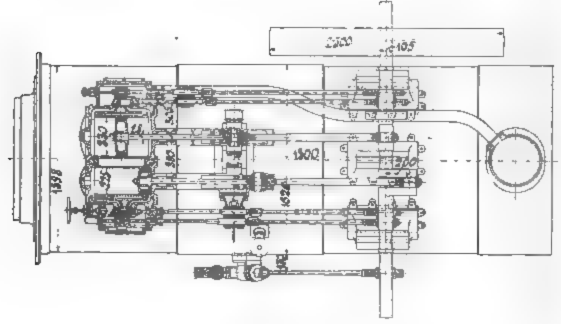


Fig. 1758—1759. Kompoundlokomobile. Heisfläche 40 qm, Dampfdruck 8 Atm., Maschine 225/330, Hub 400, Umdrehungen 130.

(Ausgeführt nach Konstruktionszeichnungen von Haeder.)

Stationare Lokomobilen werden bis zu 150 PS. lausgeführt. Ich hatte Gelegenheit, eine Maschine mit folgenden Hauptdimensionen zu untersuchen:

Heisfläche des Kessels 132 qm, Dampfdruck 10 Atm.

Kompoundmaschine 360 und 600 Cylinderdurchmesser, 550 hub, 95 Umdrehungen pro Minute, Leistung 150 effektive Pferdestärken.

Garantierter Dampfverbrauch 6,5 kg pro indisierte Pferdekraft und Stunde; garantierter Kohlenverbrauch 0,85 kg pro indisierte Pferdekraft und Stunde. Preis 34 000 Mark.

M. Der Heissdampfmotor von Schmidt.

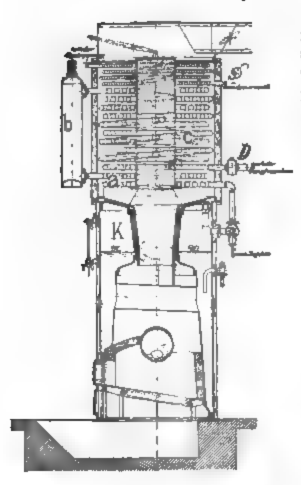


Fig. 1760. Kessel zum Schmidtmotor. Temperatur von ca. 3500 in

Fig. 1761-1762. Maschine zum Schmidtmotor.

In Fig. 1760 ist einKessel nach System Schmidt dargestellt. Der Dampf wird in einen Lachapellekessel K von sehr kleiner Heizfläche (0,2 bis 0,7 qm pro Pferdekraft) gebildet und durch die absiehenden Heizgase auf 850° bis 380 0 überbitzt. Der Vorgang der Uberhitzung ist folgender: Aus dem Vorüberhitzer (den unteren zwei Spiralen s) tritt der Dampf in ein weites, stehendes, vom Kessel entferntes Rohr b, den Nachverdampfer. Hier wird dem aus dem Kessel mitgerissenen Wasser Gelegenheit geboten, auf Kosten vom Wärmegehalt des überhitzten Gemisches su verdampfen. Vom Nachverdampfer langt der Dampf in den Hauptliberhitzer e und wird durch die Spiralen im Gegenstrom zu den Heisgasen geführt. Der Dampf gelangt mit einer

die Maschine, Dieser Bberhitzte Dampf wirkt auf die in Fig. 1761 bis1762dargestellteDampf-maschine.

Ein 10pferd.
Motor kostet
ca. 6800 Mark,
Garantiert
wird etwa 18
kg Dampfverbrauch pr. No.
Vorschriftamässige Behandlung,
normale Beanspruchung
ist Bedingung.

N. Heissluft-, Gas- und Petroleummotoren.

Unter kalorischen Maschinen versteht man solche Maschinen, welche durch die Expansion erwärmter Gase Arbeit verrichten.

Die Erzeugung der Spannkraft der Gase, gewöhnlich der atmosphärischen Luft, kann durch feste, flüssige oder gasförmige Brennstoffe erfolgen und die Wirkungsweise kann eine geschlossene oder offene sein; d. h. die Maschine verwendet zu jedem Arbeitshube eine neue Luftmenge oder sie gebraucht dieselbe ununterbrochen. Ferner unterscheidet man noch kalorische Maschinen mit offener und geschlossener Feuerung. Zwischen beiden liegen die Gas- und Petroleummotoren, die als offene kalorische Motoren mit geschlossener Heizung ausgeführt werden.

Die grossen Abmessungen, die durch den verhältnismässig kleinen mittleren Druck der "Heissluftmaschinen" bedingt sind, beschränken deren Anwendung nur auf kleine Leistungen, und ist ihre Verbreitung durch die Erfindung der Gasmotoren sehr beschränkt worden. Die Verbreitung der Gasmotoren nimmt mit jedem Jahre zu, und machen dieselben schon jetzt der Dampfmaschine unter gewissen Umständen Konkurrenz.

Die Gasmaschinen kann man nach den ihnen unterliegenden Principien in folgende Gruppen teilen:

- 1. Maschinen Ohne Kompression der Gase, welchen die ältesten Gasmaschinen zugezählt werden müssen. Bei diesen Maschinen wird Gas und Luft auf eine bestimmte Länge des Hinganges angesaugt und durch geeignete Vorrichtungen entzündet. Infolge der Verbrennung erwärmt sich das Gemenge und treibt den Kolben vorwärts, beim Rückgange werden die Verbrennungsprodukte ausgestossen. Dieses System ist gegenwärtig verlassen und an dessen Stelle traten die der folgenden Gruppen.
- 2. Gasmaschinen mit gemeinschaftlicher Kompression der Gase und der Luft. Bei diesen Maschinen wird von einer Pumpe oder auch den Arbeitskolben Luft und Gas vor der Verbrennung komprimiert, zum Entflammen gebracht und durch Expansion des erwärmten Gemisches der Kolben vorgeschoben. Durch die Verbrennung wird der Arbeitscylinder so weit erwärmt, dass ohne Kühlung desselben das Schmieröl zersetzt und so der Bestand der Maschine in Frage gestellt würde; diese Kühlung bedingt gewisse Verluste, die durch die Maschinen der letzten Gruppe vermieden werden sollen.

3. Gasmaschinen mit gesonderter Kompression von Gas und Luft. Werden Gas und Luft gesondert komprimiert und dem Arbeitscylinder zugeführt, so kaun durch Regelung des Verhältnisses zwischen Gas- und Luftmenge die Temperatursteigung dermassen beschränkt werden, dass eine Kühlung überflüssig wird und die Verlustquelle elliminiert. Doch sind solche Motoren noch nicht im Gebrauche, obwohl dieselben von vielen Theoretikern empfohlen sind.

Die wichtigsten Maschinen der zweiten Gruppe sind die Viertaktgasmotoren, wie sie von Otto besonders durchgebildet wurden. Es soll der Arbeitsgang an Hand von einem Diagramm erklärt werden.

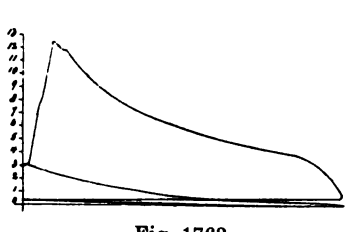


Fig. 1763.

4pferdiger Deutzer Benzinmeter,
Cyl.-Durchm. 170, Hub 340, n = 160.

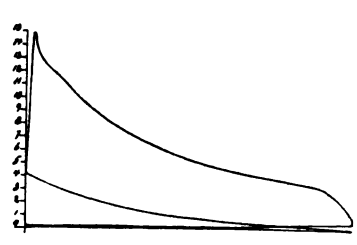


Fig. 1864.
60 pferdiger Deutzer Zwill.-Gasmotor.
Cyl.-Darchm. 340, Hub 600, n = 140.

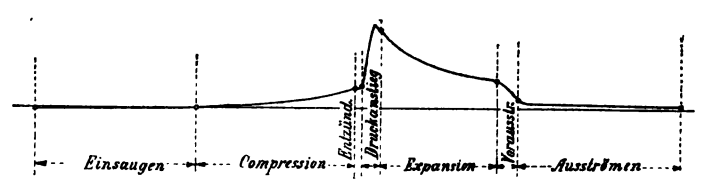


Fig. 1765. Arbeitsschema.

Bei den Viertaktmotoren ist der Arbeitscylinder zu gleicher Zeit Kompressor, dessen Wände durch Wasser gekühlt sind. Beim Hingange (vergl. Fig. 1765) wird zuerst Luft, dann Gas angesaugt, beim Rückgange des Kolbens die schichtenweise gelagerte Arbeitsfüllung komprimiert und beim nächsten Vorwärtsgange entzündet, die Wärme durch Expansion der Verbrennungsprodukte ausgenützt und endlich beim Rückgange ausgestossen. Manchmal ist die Kompressien auch von einer gesonderten Pumpe durchgeführt, es leiden aber diese Maschinen an einem geringeren Nutzeffekt, da mehr Reibung verursachende Teile existieren.

Das Aniassen der Gasmotoren bedingt zwei Umdrehungen von Hand. Dieser Übelstand ist in neuer Zeit durch die Anwendung von Anstellvorrichtungen zu vermeiden gesucht worden, die darauf hinauslaufen, dem Gasmotor ein Gemenge von Luft und Gas zuzuführen und zu entzünden, die Maschine arbeitet dann in den ersten Hüben wie ein Motor in der ersten Gruppe.

Preise von Gasmotoren. Tabelle 208.

Leistung .	. P	3 1	2	8	4	6	10	16	20	30
Preis	. М	700	900	1400	2000	2700	3500	5500	6500	8500

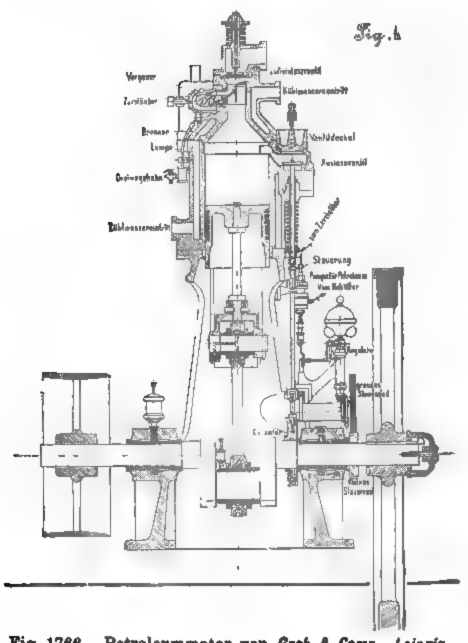


Fig. 1766. Petroleummotor von Greb & Comp., Leipzig.

O. Wärmemotor von Diesel.

Wießschon auf Seite 3 erwähnt, wird bei den heutigen Dampfanlagen nur etwa $10^{0}/_{0}$ des in den Brennstoff enthaltenen theoretischen Heizwertes nutzbar gemacht; esßgehen also $90^{0}/_{0}$ verloren.

Diesen Übelstand sollte der neue Wärmemotor von R. Diesel beseitigen.

Die unter obigem Titel im Jahre 1892 erschienene Schrift*) erregte in vielen technischen Kreisen Aufsehen. Der Verfasser betrachtet als Ziel die Konstruktion eines Motors, welcher gegenüber der heutigen schlechten Ausnutzung der Wärme, wie sie selbst in den besten Dampfmaschinen stattfindet, einen ungeheuren Fortschritt bedeuten soll. Er steuert dabei auf den sogenannten Carnotschen Kreisprozess los, welcher bekanntlich bei gegebener Maximal- und Minimaltemperatur das Maximum der Wärmeausnutzung theoretisch ermöglicht. Die gewählte Entwicklung ist so klar und interessant, dass dieselbe auch von dem, der sich für gewöhnlich nicht mit wärmetheoretischen Untersuchungen beschäftigt, mit Vergnügen und Nutzen studiert werden kann.

Man stelle sich vor, dass eine kleine Quantität Kohle oder
' sfüssiges oder gasförmiges Brennmaterial in Staubform in ein
Nolumen komprimierter und dadurch hocherhitzter Luft allmählich eingeführt werde und darin spontan oder durch Entzündung verbrenne, dass aber dann gleichzeitig der Kolben so
zurückweiche, dass keine Temperatursteigerung eintrete, indem
die durch die einzelnen Brennstoffartikel erzeugte Wärme
durch die Abkühlung, welche die Expansion begleitet, jeweilig
augenblicklich aufgehoben wird. Die ganze Wärmeentwicklung
äussert sich daher in Form von äusserer Arbeit.

Diesels "vollkommener Motor" hat:

Hierbei rechnet Diesel 73% Ausnutzung, also den zehnten Teil des Kohlenverbrauches der jetzigen Anlagen!

Ausgeführt ist der Motor meines Wissens bis jetzt noch nicht.

^{*)} Wir können das interessante Buch jedem zur Durchsicht empfehlen.

Abschnitt X.

Dampfkessel.*)

Haupt-Kesselsysteme.

- A. Einteilung der Dampfkessel hinsichtlich der Verwendung
 - 1. Feststehende oder stationäre Dampfkessel,
 - 2. Bewegliche oder lokomobile Dampfkessel.
- B. Einteilung nach dem erzeugten Dampfdruck
 - 1. Hochdruckdampfkessel (4 bis 15 Atm.),
 - 2. Mitteldruckdampfkessel (1,2 bis 4 Atm.),
 - 8. Niederdruckdampfkessel (1,2 Atm.).
- C. Einteilung nach System oder Bauart
 - 1. Cylinderkessel, einfache und mehrfache, solche mit Vorwärmer und mit Sieder,
 - 2. Flammrohrkessel, Gallowaykessel, Rauchrohrkessel,
 - 8. Heizröhrenkessel, darunter sollen Kessel mit einer grossen Anzahl kleiner Rauchröhren verstanden sein.
 - 4. Kombinationen der unter 1 bis 3 angeführten Arten,
 - 5. Wasserröhrenkessel, solche, bei denen die Gase eine grössere Anzahl Siederöhren, in denen das Wasser cirkuliert, umspielen,
 - 6. Vertikalkessel.

Es kann hier nicht am Platze sein, ausführlich die Dampfkessel zu behandeln. Wir wollen uns deshalb darauf beschränken, einige Angaben über die nötige Grösse der Kessel, Raumbedarf, Gewichte und Preise derselben, sowie die Herstellungskosten des Dampfes, anzugeben.

Die Streitigkeiten zwischen Maschinen- und Kessellieferant, in Bezug auf trockenen Dampf, legen uns immer wieder die Regel ans Herz, die Dampfkesselanlage reichlich gross zu machen, denn ein stark beanspruchter Dampfkessel wird niemals trockenen Dampf liefern, wenn man auch einen noch so grossen Dampfsammler anordnet. Die Menge des Wassers, welche ein zu stark beanspruchter Kessel mitreisst, lässt sich nur ungefähr andeuten. Die auf Seite 467 angegebenen Prozentsätze sind deshalb nur als Verhältniszahlen zu betrachten.

^{*)} Ausführlich behandelt in "Haeder, Dampfkessel". Haeder, Dampfmaschinen.

Heizfläche, Rostfläche, Brennmaterial.

Unter Heizfläche eines Kessels versteht man die wasserberührte Fläche, durch welche die Wärmemitteilung stattfindet, sie wird die direkte Heizfläche genannt, wenn sie unmittelbar der strahlenden Wärme ausgesetzt ist und indirekte, wenn die Wärmeübertragung bloss durch Leitung stattfindet. Die Grösse der Heizfläche hat weniger Einfluss auf die Dampfproduktion als auf die Ökonomie des Betriebes.

Heizfläche, Rostfläche, Dampfproduktion der Dampfkessel. Tabelle 209.

		Kilogra	mm pro	Stunde	Verh	iltnis	(on
_		pro Quad Heizi	ratmeter läche	Kohlen-	iche iche	Rost- fläche,	odukti Kohle
Art der Verbrennung	Brenn- material	Kolben- konsum	Pro- duzier- ter Dampf*)	konsum pro qm Rost- fläche	Heizfläch Rostfläch	Schorn- stein- fläche R	Dampfproduktion pro 1 kg Kohle*)
		$\frac{B}{H}$	$rac{D}{H}$	$\frac{R}{B}$	$\frac{H}{R}$	$d^2\frac{\pi}{4}$	Dan pro
l		<u> </u>	П	D	16	-	
sehr langsam	Steinkohle	1,4	12	60	40		8,5
(Brennstoff teuer)	Braunkohle	4	12	100	33		3
langsam	Steinkohle	1,7	14	70	35		8
(für Neuanlagen)	Braunkohle	4	14	150	25		3
normal	Steinkohle	2,4	17	90	30		7
(billiger Brenn- stoff)	Braunkohle	6	17	200	20		2,6
gesteigert	Steinkohle	4,2	25	120	24		6
(Lokomobile etc.)	Braunkohle	11	25	300	18		2,2

Beispiel: Wieviel Dampf kann ein Kessel von 800 qm Heizfläche bei grösstmöglichster Ökonomie (also sehr langsamer Verbrennung) erzeugen? Nach Tabelle konsumiert der Kessel pro Quadratmeter Heizfläche und Stunde 1,2 kg Kohlen und erzeugt 8,5 kg Dampf, im ganzen also: 800 · 1,4 = 420 kg Kohlen und 800 · 12 = 3600 kg Dampf pro Stunde.

Grösse der Heizfläche in Quadratmeter pro Indizierte Pferdekraft **)

unter Berücksichtigung verschiedener Maschinengattungen und der Höhe der Dampfspannungen für stationäre Maschinen.

o. C. = ohne Kondensation, m. C. = mit Kondensation.

Tabelle 210.

		OCIIO ZI	···				
Dampfüberdruck	p =	3-4	5-6	7-8	10	12	14
Eincylindermaschine	o. C.	2-1,5	1,7-1,3	1,5-1,1		_	_
$N_i = 10 - 500$	m. C.	1,5—1	1,4-1,0	1,3-0,9	_		_
Kompoundmaschine	o. C.	1,2-1,0	1,0-0,9	1,0-0,8	_	_	_
$N_i = 50 - 1000$	m. C.	1-0,8	0.8 - 0.7	0.9 - 0.7	0,7		_
Dreifach-Expansionsm.	o. C.				0,8	0,75	0,7
$N_i = 100 - 2000$	m. C.		_		0,7	0,65	0,6
Für kleinere Maschin	en sir	ad die gr	össeren	Werte z	u n	ehme	en.

* Mit gutem Vorwärmer 10% mehr.

^{**)} Für effektive Pferdestärken sind die Werte in der Tabelle mit 42 zu multiplizieren.

Vergleichswerte verschiedener Kesselsysteme.

Tabelle 211.

		pro Q	Quadratmeter Heizfläche	neter e	Dampf-	Wasser wird mitgerissen	r wird	Innere	Grand- fische	
	Kesselsysteme	Wasser-	Dampt-	Wasser- ober-	entwicklung	Prozent")	ent")		für 1 am Heiz-	
		indeac 1	Innaut 1	fläche qra		Bet normal	Betrieb 12 gestelgert	reinigung	fikche	
14/0.]	ohne Unterkessel	400	180	0,48	sehr langsam	0,0	6,0	sehr bequem	8,0	
waizen- kessel	£	300	190	0,28	langsam	6,0	8,0	z z	9,0	
	2 "	300	02	0,20	2	8,0	1,5	2	0,4	
Flammrohr-	1 Flammrohr	230	02	0,22	\$	1,3	2	pednem	99,0	
kessel	2 Flammrohre	200	06	0,23	3	-	1,5	2	0,4	
Kombinierte	Tischbein	140	18	0,04	zieml. schnell	2,5	5	schwierig	0,15	
Kessel	Weinlig	120	35	0,1	n	2	ဆ	\$	0,15	
Hoimshu	Lokomobilkessel	45	15	0,05	sehr schnell	4	2	£	0,18	
	do. ohne Feuerrohr	80	50	20,0	2	က	9	\$	0,16	
	Schiffskessel	95	36	90,0	schnell	5	8	\$	0,15	
Wasser-	1 Oberkessel	20	25	80,0	2	က	2	2	0,13	
röhrenkessel	2 "	100	50	0,15		5	8	*	0,18	
Vertikal-	Heizröhren	09	24	80,0	sehr schnell	က	2	\$	0,1	
kessel	Querröhren	75	60	0,1	\$	2	8	\$	0.1	

*) Die Zahlen bedeuten den Prozentsatz des mitgerissenen Wassers, bezogen auf das Gewicht der ganzen durch die Leitung gehenden Dampfmenge und können Anspruch auf Genauigkeit nicht machen, da die Beschaffenheit des Kesselwassers, die Höhe der Dampfspannung etc. Einfluss haben. Betreffs "normal" und "gesteigert" vergl. Tabelle 209.

Raumbedarf der Dampfkessel Inkl. Bedlenungsraum.

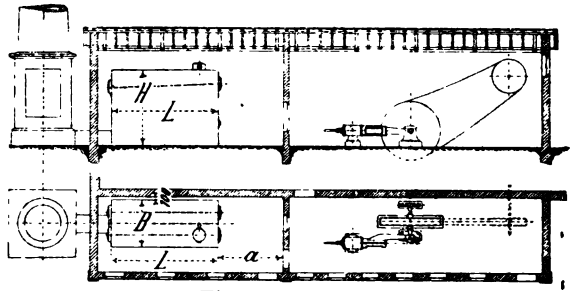


Fig. 1767—1768.

Tabelle 212. Walzenkessel, Flammrohrkessel.

Heiz-		,		We mit 1	alzenkes Unterk		Flan	mrohrk	essel
däche	а	b	c	L	B	H	L	B	H
6	2,6	0,8	0,4		_	_	2,5	1,9	1,8
8	2,7	0.8	0,4		_		3,3	2,0	1,9
10	2,8	0,9	0,4	-			3,8	2,0	1,9
15	2,9	0,9	0,4	7,2	2,0	2,4	4,4	2,1	1,9
20	3,0	0,9	0,4	8,0	2,1	2,5	5,7	2,2	1,9
25	3,1	1,0	0,5	9,3	2,1	2,6	6,5	2,3	2,0
30	3,2	1,0	0,5	9,8	2,2	2,7	7,0	2,4	2,0
35	3,3	1,1	0,6	10,3	2,2	2,7	7,5	2,5	2,1
40	3,4	1.2	0,6	10,9	2,3	2,8	7,8	2,6	2,1
50	3,6	1,4	0,7			<u> </u>	3,1	2,7	2,2
60	3,7	1,5	0,7	— <u>-</u>			8,6	2,8	2,8
80	3,9	1,7	0,9				10,1	8,0	2,4

Tabelle 218. Weinlig-Kessel, Wasserröhrenkessel.

Heiz-				Wei	nlig - Ke	ssel	Wasse	rröhren	kessel
fläche	a .	ь	c	L	B	\overline{H}	L	В	H
30	3,2	1,0	0,5				5,0	2,1	4,0
35	3,3	1,1	0,6				5,2	2,2	4,1
40	3,4	1,2	0,6				5,4	2,3	4,2
45	3,5	1,3	0,7		—		5,6	2,4	4,8
50	3,6	1,4	0,7	_	_	-	5,8	2,5	4,4
60	3,7	1,5	0,7			_	6,0	2,6	4,5
70 '	3,8	1,6	0,8		-	-	6,1	2,7	4,6
80	3.9	1,7	0.9	_			6,2	2,8	4,7
90	4,0	1,8	1,0	6.0	3,3	4,1	6,8	2,9	4,8
100	4,1	1,9	1,1	6,5	3,4	4,2	6,4	3,0	4,9
125	4.2	2,0	1,2	6,8	3,7	4,4	6,5	8,2	5,0
150	4,3	2,1	1,3	7,2	4,0	4,7	6,6	8,5	5,2
175	4,4	2,2	1,4	7,5	4,3	5,0	6,7	8,7	5,4
200 .	4,5	2,3	1,5	7,7	4,7	5,3	6,8	8,9	5,6

Kesselhaus für Anlagen von 6-600 qm Heizfläche.

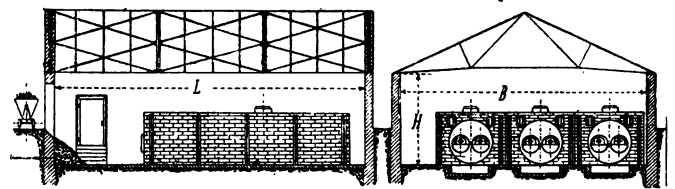


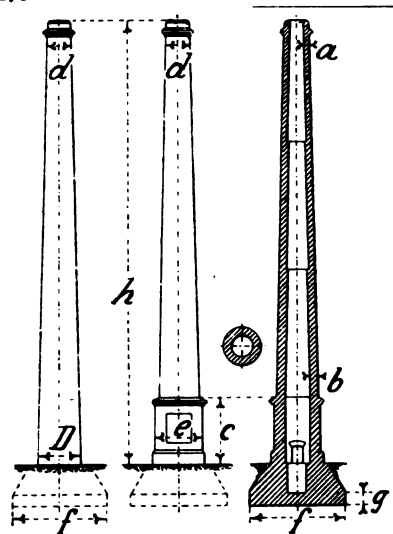
Fig. 1769—1770.

Walzenkessel, Flammrohrkessel. Tabelle 214.

			100	Jelle 2	X-24			
Heiz- fläche	Anzahl der	Wa mit 1	lzenkes Unter		Anzahl der	Flam	mrohrk	essel
qm	Kessel	L	В	H	Kessel	L	B	H
6	_	-	_		1	5,5	2,8	3,4
10	-	-		<u> </u>	1	7,0	3,0	3,5
15	1 1	10,5	3,0	4,0	1	7,7	3,1	3,5
20	1	11.4	3,1	4,1	1	9,1	3,2	3,5
30	1	13,5	3.3	4.3	1	10,7	3 5	3,6
40	1 1	14,9	3.6	4,4	1	11,8	3,9	3,7
50	2	12,9	5,3	4,2	1	12,4	4,2	3,8
60	2	13,5	5,5	4.3	1	13,0	4,4	3,9
80	2	14,9	5,9	4,4	1	14,8	4,8	4,0
100	3	13,8	7,7	4,3	2	12,4	6,9	3,8
150	4	14.6	10,2	4,4	2	14,2	7,5	3,9
200	\parallel 5	14,9	12,8	4.4	3	13,3	10,3	3,9
300	8	14,6	19,3	4,4	4	14,6	13,3	3,9
400	10	149	24,3	4,4	5	14,9	16,8	4,0
500	12	14.9	28.8	4,4	7	13,9	22	4,0
600	15	149	35,8	4,4	8	14.2	25	4,0

Weinlig-Kessel, Wasserröhrenkessel. Tabelle 215.

				OHO Z	10.			
Heiz- fläche	Anzahl der	Weir	alig - Ke	essel	Anzahl der	Wasse	rröhren	kessel
qm	Kessel	L	В	H	Kessel	L	В	H
30					1	8,6	3,2	5,2
40					1	9,4	3,6	5,4
50			_		1	10,0	4,0	5,6
60					1	10,4	4,2	5,7
80					1	11.0	4,6	5,9
100	1 1	11,7	5,4	5.4	1	11.6	5	6,1
150	1 1	12,8	6,2	5,9	1	12,2	5,7	6,5
200	1 1	13.7	7,1	6,5	1	12,8	6,3	6,9
300	2	12,9	10.2	5,9	2	12,2	9,2	6,5
400	2	13,7	11.8	6.5	2	12,8	10,2	6'9
500	3	13,3	15,2	6.2	3	12,5	13,4	6,7
600	3	13,7	16,5	6,5	3	12,8	14,1	6,9



Schornsteine für normale Verhältnisse.

Fig. 1771—1774.

In nachstehender Tabelle ist Steinkohlenfeuerung (für Neuanlagen s. Tabelle 214) angenommen.

Bei Anwendung gelochten Radialsteinen kann die Wandstärke verkleinert werden, etwa auf 0,8 a und 0,8 b.

Tabelle 216. Masse in Meter.

Heiz- fläche	Höhe		hter messer	Äuss	erer Messer	Wand (volle) stei	Radial-	Soc	kel		n- ent	Preis mille
qm	h	oben	unten	d	D	a	b	C	e	f	g	Mark
30	16	0,6	1,0	0,9	1,6	0,15	0,30	3	2,1	2,2	0,6	0,5
40	18	0,6	1,0	0,9	1,7	0,15	0,35	3,2	2,3	2,4	06	0,6
50	20	0,65	1,1	1,05	1,8	0,2	0,35	3,4	2,5	2,7	0,6	0,9
60	22	0,7	1,2	1,1	2	0,2	0,4	3,6	2.6	3	0,7	1,3
80	24	0,8	1,3	1,2	2,2	0,2	0,4	3,8	3	3,3	0,7	1,8
105	26	0,9	1,5	1,3	2,4	0,2	0,45	4,1	3,2	3,6	0,7	2,0
130	28	1	1.7	1,4	27	02	0,5	4,4	3,4	4	0,7	2,6
170	30	1,1	1,9	1,5	3,0	0,2	0,55	4.7	3,9	4,4	0.7	3,3
200	32	1,2	2,0	1,7	3,2	0,25	0,6	5,0	4,1	4,8	0,8	4,1
250	34	1,3	2,2	1,8	3,5	0 25	0,65	5.3	4,5	5,2	0,8	5,0
290	36	1,4	2,4	1,9	3.8	0,25	0,7	5,6	48	5.6	0,8	6,0
350	40	1,5	2,6	2,1	4,1	03	0,75	6,0	5,1	6	0,8	7.3
400	43	16	28	.2.2	4,4	03	0,8	6,4	5,4	6,4	0,8	9,0
500	46	1,8	3.2	2,4	4,9	0,3	0.85	6,8	5.9	6,8	0,9	11,0
650	50	2	35	2.7	5,3	0,35	0.9	7,2	6,3	7,2	09	14.0
*)	97	2,2	3,8	3,2	7,4	0,5	1,8			 19	1,0	60
**)—	140	2,5	5,2	3,0	8,2	0,25	1,5	9	10	12		130
<u></u>) <i>(7:-</i> }-	<u> </u>	 			<u> </u>	1	i,		<u>. </u>		

*) Zinkhütte Hamborn **) Muldenhütte Freiberg } nicht für Dampfkesselbetrieb.

Gewichte und Preise der Kessel.

Tabelle 217. Gewichte von Dampfkesseln. Kilogramm.

Heisfläche qm	5	10	15	20	30	50	75	100	130	160	200
Flammrohrkessel.	1700	3200	4100	5500	7000	12400	16800	22000	_	_	_
Wasserrohrkessel.	-	_	4000	4900	6200	8600	10600	18700	17000	20^00	25000

Preise der Kessel, komplett mit Armaturen und Einmauerung. Tabelle 218. Mark.

Heizfläche qm	•	•	5	10	15	20	30	50	75	100	130	160	200
Kessel	•	•	700	1500	2000	2600	8200	4200	5800	7200	9400	11600	18500
Armaturen .	•	•	460	600	700	800	900	1200	1400	1600	1800	2000	2200
Einmauerung	•	•	270	800	400	500	700	1000	1200	1500	1800	2000	2600
Summa Mark	•	•	1450	2400	8100	4100	4800	6400	8400	10800	18000	15000	18000

Preise der Schornsteine s. Seite 470.

Herstellungskosten des Kesselhauses.

Komplett inkl. Dach per Quadratmeter Grundfläche 55 Mark.

Herstellungskosten des Dampfes.

Die Kosten des Damptes richten sich nach den örtlichen Verhältnissen, den Kohlenpreisen etc.

Als Überschlagswerte mögen folgende dienen:

Verzinsung . . .
$$4^{0}/_{0}$$
 vom Anlage- per 100 kg Dampf Amortisation . . . $6^{0}/_{0}$ kapital $2-4$ Pfg.

Instandhaltung . . $3^{0}/_{0}$ kapital $2-4$ Pfg.

Arbeislöhne . $3-8$ Pfg.

Speisewasser . $0.5-1$ " per 100 kg Dampf $16-35$ Pfg.

Brennmaterial $12-26$ "

Summa per 100 kg Dampf 18-39 Pfg.

Auf die Kohlenpreise bezogen kann etwa angenommen werden:

Herstellungskosten für 100 kg Dampf:

Kleine Anlage der 30 fache Preis von 1 kg Kohlen Grosse Anlage "20 " " " 1 " " Röhrenkessel kosten 15 0/0 mehr.

Abschnitt XI.

Rohrleitungen.*

Durchmesser der Frischdampfleitungen.

Je grösser die Maschine, also je grösser die Dampfmenge, welche durch die Leitung strömen soll, desto grösseren Querschnitt muss die Leitung haben.

Gute Verhältnisse giebt folgende Tabelle in Bezug auf Spannungsabfall, Wärmeverlust und Herstellungskosten. Die Dampfgeschwindigkeiten sind dabei wachsend mit der Grösse des Rohrdurchmessers 15-30 m pro Sekunde angenommen.

Bestimmung der Rohrdurchmesser der Frischdampfleitung.
Tabelle 219.

Rohr- durch-	Dampf pro		Dam	pf dru	ck in	Atm.	Überd	ruck	
messer mm	Stunde cbm	4	5	6	7	8	9	10	11
25	21	56	66	77	84	97	100	120	130
30	34	90	100	120	140	150	170	200	220
40	70	190	220	250	300	320	350	380	420
50	120	300	370	430	500	550	600	650	720
60	190	500	600	700	700	870	900	1050	1150
70	280	700	870	1000	1100	1300	1400	1550	1700
80	400	1000	1250	1400	1600	1800	2000	2200	2400
90	500	1300	1500	1800	2000	2200	2500	2700	3000
100	700	1800	2100	2500	2800	3000	3500	3800	4000
125	1100	2900	3500	4000	4400	5000	5500	6100	6 500
150	1600	4100	4900	5700	6000	7000	8000	8600	9500
175	2350	6100	7300	8500	9000	10700	12000	13000	14000
200	3000	8300	10000	11000	13000	14000	16000	17000	19000
250	5300	14000	17000	19000	22000	24000	27000	29000	32000
300	7500	20000	24000	27000	31000	35000	380 0 0	42000	45000
		Da	mpfge	wicht	pro S	Stunde	in K	ilogra	mm.

Für längere Leitungen empfiehlt es sich, den Durchmesser pro 100 m Rohrlänge um 20/0 zu vergrössern.

^{*)} Ausführlich behandelt in "Haeder, Dampfkessel".

I. Beispiel. Für eine Auspuffmaschine von 100 Pferdestärken soll eine Rohrleitung bestimmt werden.

Die Kesselspannung sei 7 Atm. Überdruck und der Dampfverbrauch 14 kg pro Pferdestärke und Stunde.

Gesamtdampfverbrauch pro Stunde $100 \cdot 14 = 1400 \text{ kg}$; demnach wird nach der Tabelle ein Dampfleitungsrohr von 75 mm für die Maschine ausreichen.

II. Beispiel. Für eine chemische Fabrik sei erfahrungsgemäss ein Cornwallkessel von 80 qm Heizfläche bei 5 Atm. Überdruck benötigt. Wie gross soll die Hauptrohrleitung sein?

Bei normalem Betriebe kann auf 1 qm Heizfläche pro Stunde 20 kg Wasser verdampft werden; demnach ist die Dampfproduktion pro Stunde 80 · 20 = 1600 kg, aus der Tabelle wird daher eine Rohrleitung von ca. 90 mm Rohrdurchmesser genügen.

Werte des Leitungswiderstandes resp. des Spannungsabfalles z

in Kilogramm pro Quadratcentimeter oder Atm. für $\frac{l}{d}=100.$

Tab	elle	220.
-----	------	------

Dampí-	Dampfgeschwindigkeit u in Meter pro Sekunde													
$\begin{array}{c} \mathtt{überdruck} \\ p \ \mathtt{in} \ \mathtt{Atm.} \end{array}$	10	15	20	25	30	40	50	75	100					
1	0,002	0,004	0,007	0,010	0,015	0,027	0,04	0,092	0,16					
8	0,003	0,007	0,013	0,020	0,029	0,052	0,08	0,18	0,32					
5	0,005	0,010	0,019	0,030	0,043	0,076	0,12	0,26	0,47					
7	0,006	0,014	0,025	0,039	0,056	0,100	0,15	0,35	0,62					
9	0.008	0,017	0,030	0,048	0,070	0,124	0,20	0,43	0,76					
14	0,012	0.025	0,045	0,070	0,100	0,180	0,28	0,63	1,12					

Tabelle 221. Äquivaiente Rohrlängen für Ventile und Krümmer.

Durchm mm	25	50	70	100	125	150	200	250	800
Ventil m	0,6	2	4	6	8	11	16	21	27
Krümmer m	0,4	1.4	3,6	4	6	7	11	14	18

Beispiel. Eine Dampfmaschine sei vom Kessel 85 m entfernt. In der 150er Rohrleitung sind zwei Krümmer und ein Ventil angeordnet. Das äquivalente Rohr ist $35 + 2 \cdot 7 + 11 = 60$ m, also

$$\frac{l}{d} = \frac{60}{0,15} = 400,$$

Normalien für gusseiserne

aufgestellt von dem Verein deutscher Ingenieure und (Friedrich Wilhelmshütte

										Ta	belle
Liobter Durohm. d. Robres D	Normale Wandstärke Ö	ÄussererDurchm d.Rohres $D1$	Durchm. des Flansches D^{\prime}	Dicke des Flansches	Breite der Dichtungsleiste b	Höhe der Dichtungsleiste $oldsymbol{h}$	Loohkreisdarchmesser D''	Angahl der Sohrauben	Stärke der Schrauben	8 5	Länge der Schrauben
Ma ma	mm	mm	mm	110 HG	mm	mm	mm	Stück	mm	"engl.	mm
40	8	56	140	18	25	3	110	4	13	1/2	70
50	8	66	160	18	25	, 3	125	4	15,5	5/8	75
60	8,5	77	175	19	25	3	135	4	15,5	5/8	75
70	8,5	87	185	19	25	3	145	4	15,5	5/8	75
80	9	98	200	20	25	3	160	4	15,5	5/8	75
90	9	108	215	20	25	3	170	4	15,5	5/8	75
100	9	118	230	20	28	3	180	4	19	8/4	85
125	9,5	144	260	21	28	3	210	4	19	8/4	85
150	10	170	290	22	28	3	240	6	19	8/4	85
175	10,5	196	320	22	30	3	270	6	19	8/4	85
200	11	22 2	350	23	30	3	300	6	19	8/4	85
225	11,5	248	370	2 3	30	3	320	6	19	8/4	85
250	12	274	400	24	30	3	350	8	19	8/4	100
275	12,5	300	425	25	30	3	375	8	19	3/4	100
300	13	326	450	25	30	3	400	8	19	8/4	100
325	13,5	352	490	26	35	4	435	10	22,5	7/8	105
350	14	378	520	26	35	4	465	10	22,5	7/8	105
375	14	403	550	27	35	4	495	10	22,5	7/8	105
400	14,5	429	575	27	35	4	520	10	22,5	7/8	105
425	14,5	454	600	28	35	4	545	12	22,5	7/8	105
450	15	480	630	28	35	4	570	12	22,5	7/8	105
475	15,5	506	655	29	40	4	600	12	22,5	7/8	105
500	16	532	680	30	40	4	625	12	22,5	7/8	105
550	16,5	583	740	33	40	5	675	14	26	1	120
600	17	634	790	33	40	5	725	16	26	1	120
650	18	686	840	33	40	5	775	18	26	1	120
700	19	738	900	33	40	5	830	18	26	1	120 -
750	20	790	950	33	40	5	880	20	26	1	120

Flanschenröhren vom Jahre 1882,

dem deutschen Verein von Gas- und Wasserfachmännern.
in Mülheim a. d. Ruhr.)

222.

Durchm, des Schraubenlochs	Übliche Baulänge	Gewicht eines glatten Rohrstücks von 1 m Länge	Gewicht eines Flansches nebst Anschluss	Gewicht eines Rohres von vorstehender Baulänge	Gewicht pro lauf. m bei vorstehender Baulänge		5	Fig. 1775.
min	m	kg	kg	kg	kg			
15 17 17 17	2 2 3 3	8,75 10,57 13.26 15,20	1,89 2,41 2,96 3,21	21,28 25,96 45,70 52,02	10,64 12,98 15,23 17,34	Verstärkte Wanddicke Ó	Gewicht eines Rohres von rorsteh. Baulänge, abgerundet	Zusammen- ist es zu ch den bei-
17	3	18,24	3,84	62,40	20,80	Ve	Gereines Rovorsteh.	र्त्त व
17	3	20,29	4,37	69,61	23,20	· .		und sind, an na
21	3	22,34	4,96	76,94	25,65	mm	kg	ا ۵ ب
21	8	29,10	6,26	99,82	33,27	10,5	108	ger setz W
21 21	3	36,44	7,69	124,70 151,00	41,57	11	135	dehnungen ausgesetzt mm l. W. nen.
21	3	44,36 52,86	8,96 10,71	180,00	50,33 60,00	11,5 12	163 194	aus aus mm men.
21	3	61,95	11,02	207,89	69,30	13	231	
21	4	71,61	12,98	312,40	78,10	14	358	Auscrden 125 nehn
21	4	81,85	14,41	356,22	89,06	14	394	welche Aus Kaltwerden en von 125 ken zu neb
21	4	92,68	15,32	401,36	100,34	1	456	welche Kaltween voi
25	4	104,08	19,48	455,28	113,82	1	529	igen, welc und Kal Böhren anddicken
25	4	116,07	21,29	506,86	126,72		570	gen, und Rob nddi
25	4	124,04	24,29	544,74	136,19	17	646	nge u an
25	4	136,89	25,44	598,44	149,61	18	725	itun, m- die Wa
25	4	145,15	27,64	635,88	158,97	18	770	okleitu Warm- lich di kten V
25	4	158,87	29,89	695,26	173,82	19	858	uol VV rkti
25	4	173,17	32,41	757,50	189,38	20	950	fdr ch ner stä
25	4	188,04	ī -	821,54	205,39	1	1047	Dampfdruckleitungen, durch Warm- und n, namentlich die Rö
28,5	•	212,90	l.	940,16	235,04	i	1213	Da.
28,5	1	238,90		1050,42	262,61		1375	te en
28,5		273,86		1195,70	298,93		1548	Für unge fehleruck
28,5	1	311,15	1	1357,60	339.40	1	1737	ieh mp
28,5	4	350,76	59.81	1522,66	380.67	26	1929	00 00

Wandstärken für Röhren mit hohem Druck s. S. 495.

Wandstärken der Dampfleitungsrohre aus Kupfer.

Tabelle 228. Für inneren Druck.

Lichter Rehr- Drohm			Ι	ampf	überdr	uck ir	Atm			
d °	1	2	8	4	5	8	7	8	9	10
40	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	2,0	2,5
50	97	n	1,5	- 51	, m	2,0	in	77	2,5	79
60	17	1,5			2,0	"] "	2,5	**	,,,
70	1,5	m	,n	2,0	#	77	2,5	"	_=	3,0
80	59	#	2,0		P	2,5	77	77	3,0	77
90	**	2,0	77		2,5	я	270	3,0	**	. 77_
100	2,0	71	#	2,5	111	, ,,	3,0	77	.*_	3,5
125	59	, F	2,5	"	,,,	3,0	99	,,,	8,5	'n
150	77	2,5	29	P	3,0	77	n"-	3,5	77	,,,
175	2,5	**	77_	3,0	77	7.	3,5	77	ח	4,0
200	77	- 41	3.0	111	, a_	3,5	77	, Pa	4,0	_#_
226		3,0		19	3,5	[+-	.".	4,0	.,,,	5,0
250	3,0	71	.".	3,5	77	,,,	4,0	'n	5,0	7
275	99	99	3,5	m	. ,,,	4,0	5,0	5,0	*	,,,
800	77	8,5		75	4,0	-	5,0	. 79		6.0

Die fettgedruckten Wandstärken sind für Dampfüberdruck von 5 bis 7 Atm. üblich.

Flanschenverbindungen für schmiedeeiserne Rohre.

Fig. 1776-1779.

Tabelle 224. mm.

									_	
d.	D	Œ	6	¢	0	f	g		1	
88,8	38	2,26	50	.2	8	9.6	- 68	3]	12	55
86 5	44,8	75	54	13	8	99	71	[8]	7.5	65
89,8	44 B	2,5	57	12	8	.03	75	- 3	12	55
43,5	47.5	25	80	12	B	105	70	5	12	55
46 B	- 51	2 75	89	13	10	3.6	64	7	14.	63
48,8	54	5.	排展	_13	10	. 0	RU	3	4.	88
61,8	67	2.5	72	1,3	10	174	62	વ	11	63
54	60	3	mr.	13	10	,20	97	3	-54.	83
B7,5	街 海 5	3 1	Bu	.5	12	133	10	3	14	[71
64	70	_ 3	58	5	12	.40	.08	4	14	71
70	76	3	94	5	12	146	. 4	4	14 ,	71
7±	93	3,5	106	15	1.2	a63	126	. • .	1- 1	74
88	60	35	108	، 6	. 9	198	.35	[4]	17	80
88	95	35	115	16	_14	175	138	-	_17	80
94,6	102	3 75 1	122	0 ,	. 14	185	148	4_	17	80_
100,6		3.75	128	٠.6	14	16"	154	4	17.	NO.
106,8	114	371	135	16	14	197	160	4 1	17	80
112,6	12.	4 25	142		.1	204	167	4	17	FO.
110,5	127	4 25	150	18	16	226	179	_ 4	21	94
194,5	133	4,25	158	18	10	231	184		21	94
181	140	45	1.84	18	18	239	103	_ 4	T.	94
187	148	41	170	18	18	245	198	6	2.	94.
148	152	4,5	178	18	18	254	207	0	2.	94
150	159	4,5	183	20	1.6	201	214	8	21	98

Kostenvoranschlag für Frischdampfleitung

für 7 Atm. Druck pro lauf. Meter incl. Flansch (ohne Krümmung).

Tal	alla	225.	Mark.
T G I	JCIIC	ZZU.	mair.

Rohrdrehm. d	40	60	80	100	125	150	200	250	300
Gusseisen	3	4	5	7	11	15	25	35	45
Schmiedeeisen	4	6	8	12	17	23	35	50	60
Kupfer	7	12	17	23	35	45	70	95	120

Federrohre und Krümmer s. Tabelle 227.

Belspiel. Eine Rohrleitung aus Kupfer hat 60 mm Durchmesser, ist 80 m lang und hat 8 Krümmer.

Nach Tabelle 225 kostet die gerade Leitung $80 \cdot 12 = 960$ Mk., 227 kosten die 8 Krümmer $8 \cdot 6 = 48$ "

Summa 1008 Mk.

Die Umkleidung dazu würde pro laufenden Meter 2,30 Mk. kosten.

Ausdehnung der Rohrleitung.

Durch die Wärme des Dampfes wird sich die Rohrleitung ausdehnen und zwar umsomehr, je heisser der Dampf ist, also je höhere Spannung derselbe hat.

Längenausdehnung der Dampfleitungen

in Millimeter pro 1fd. Meter Rohrstrang. Tabelle 226.

·	Dampfdruck im Rohr					
Material der Rohrleitung	4	6	8	10	15 .	
Guss- oder Schmiedeeisen . mm	1,6	1,8	1,9	2	2,2	
Kupfer "	2,7	2,8	3	3,1	3.4	

Beispiel. Eine Rohrleitung von 50 m Länge aus Kupfer wird sich ausdehnen:

Kompensationsrohre (Federrohre).

Die einfachste und billigste Anordnung, um die Ausdehnung in der Rohrleitung zu kompensieren, ist in Fig. 1780—1781 dargestellt. Die Ausgleichung erfolgt durch Verdrehen der beiden Flanschenpaare, weswegen die Löcher für die Schrauben elliptisch gefeilt sind. Die erwähnte Verdrehung beschädigt aber bei schlechter Montage die Dichtungsringe leicht, und überträgt man oft die Verdrehung auf eine grössere Anzahl Rohre.

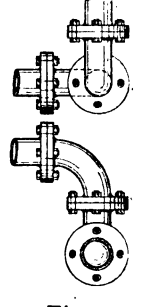


Fig. 1780—1781.

Aus diesen Bemühungen ist die in Bergwerken häufig gefundene Konstruktion Fig. 1782-1783 hervorgegangen.

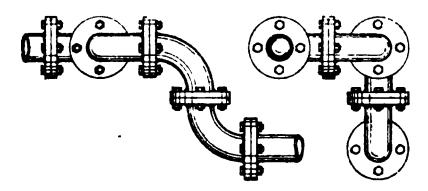


Fig. 1782—1783.

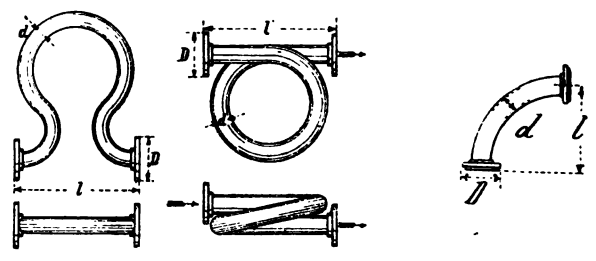


Fig. 1784—1787.

Fig. 1788.

Federrohre und Rohrkrümmer aus Kupfer

für Dampfleitungen von 7 Atm. Überdruck.

Tabelle 227.

Rohr- durch- messer	für ein	e Läng	o n	upfer ehnung mm	aus E	rohre Kupfer 1788	Flanschen abgedreht Äuss. Preis Drohm. pr.Pas	
d mm	l	Preis Mk.	l	Preis Mk.	l	Preis Mk.	D	Mk.
40	500	20	500	20	140	4	150	4
60	500	30	600	40	160	6	175	5
80	600	50	700	60	180	8,5	200	6
100	750	90	800	110	200	15	230	8
150	1000	160	1000	200	250	28	290	13
200	1000	250	1250	350	300	45	350	18
250	1250	360	1500	540	350	65	400	20
300	1250	520	1600	800	400	90	450	22

Montage der Absperrventile.

Die Absperrventile sind so anzuordnen, dass der Dampf unter das Vestil tritt, da sich sonst das Ventil bei vollem Dampfdruck zu schwer öffnen und die Stopfbüchse unter Dampfdruck sich nicht dichten lässt. Einige Specialkonstruktionen, wie z. B. das Ventil von Daelen, lassen auch die umgekehrte Anordnung zu.

Dampfabsperrventile, welche dicht am Dampfcylinder sitzen und bei denen der Dampf stossweise durchströmt, müssen besonders gut konstruiert sein.

Wassersäcke in der Rohrleitung

entstehen durch unrichtigen Einbau der Ventile (Fig. 1789—1790), verursachen Geräusch und Gepoiter (durch den Kampf des Wassers mit dem Dampfe) verengen den freien Querschnitt und erzeugen Spansingsabfall, so dass der Dampf in der Maschine zeitweise viel weniger Druck hat als im Kessel.

Falsche Anbringung (Fig. 1789—1790) des Absperrventiles in horizontaler Leitung. Bei w bildet sich ein Wassersack und ruft die eben gerügten Übelstände hervor.

Richtige Anbringung (Fig. 1791—1792). Durchgangsventile müssen um 90° verdreht eingebaut werden, so dass die Ventilspindel herizontale Lage bat; dass sich bei v ansammelnde Wasser kann den freien Durchgang des Dampfes nicht beeinträchtigen.

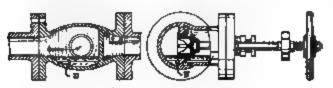


Fig. 1791—1792.



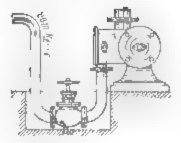


Fig. 1789-1790.

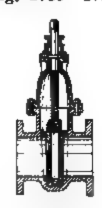


Fig. 1798. Dampfschieber.

Durch den Dampfschieber (Fig. 1798) wird ebenfalls ein Wassersack vermieden.

Man merke sich also folgende Regel:

Durchgangsventile müssen mit horizontal liegender Spindel eingebaut werden.

Montage der Leitung.

In der irrigen Meinung, dass das in der Rohrleitung sich bildende Kondenswasser in den Kessei zurückfliessen wird, findet

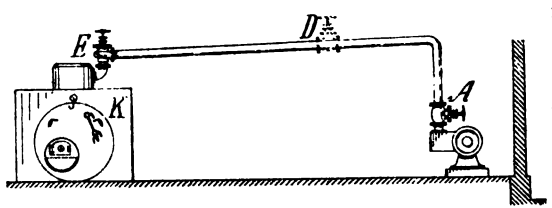


Fig. 1794. Unrichtige Neigung.

man Leitungen ausgeführt, welche nach dem Kessel zu Fall haben (Fig. 1794). Es ist dieses grundfalsch, da die Erfahrung zeigt,

dass bei den gebräuchlichen Dampfgeschwindigkeiten ein Laufen des Wassers gegen den Dampfstrom unmöglich ist.

Richtige Neigung der Leitung.

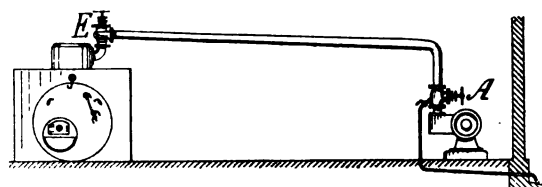


Fig. 1795. Richtige Neigung.

Gefälle Tanach der Maschine zu, Tetwa 1:500 bis 1:100, also auf 1 m Rohrlänge 2 bis 10 mm Fall.

Es gilt als zweite Regel:

Die Frischdampfleitung ist mit Gefälle nach der Maschine zu zu legen.

Entwässerung der Dampfleitung.

Es ist dafür zu sorgen, dass das in der Rohrleitung sich bildende Kondenswasser nicht in die Maschine gelangt.

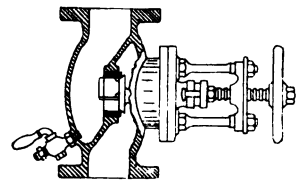


Fig. 1796. Entwässerung vertikaler Leitung.

Dieses erreicht man bei kleinen Anlagen und kurzer Rohrleitung, welche vertikal in den Schieberkasten einmündet, am einfachsten durch Anbringen eines Kondenshahnes am Absperrventile (Fig.1796).

Dieser Kondenshahn wird geöffnet, bevor das Ventil an der
Maschine aufgedreht wird. Während
des Anwärmens des Cylinders lässt
man den Hahn etwas offen.

Als Regel mag gelten:

Am tiefsten Punkt der Rohrleitung ist für Entwässerung derselben zu sorgen.

Wasserabscheider und Dampftrockner.

Mit der Länge der Rohrleitung wächst auch die Menge
des sich bildenden Kondensations wassers, auch ist
dem Umstand Rechnung zu
tragen, dass aus dem Kessel
zehr häufig während des Betriebes vom Dampf Wasser
mitgerissen wird. Um nun
zu verhüten, dass dieses

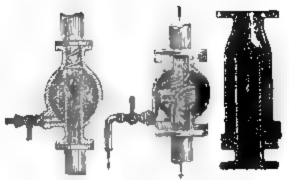
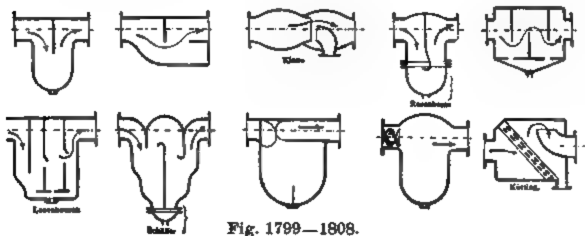
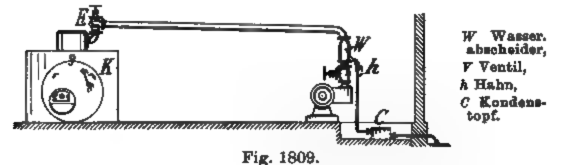


Fig. 1796—1798,
Typen von Wasserabscheidern
für vertikale Leitungen.

Wasser in die Maschine gelangt, werden Wasserabscheider (auch Dampftrockner genannt) in die Rohrleitung eingeschaltet.



Typen von Wasserabscheidern für horizontale Leitungen.



Anordnung der Wasserabscheider in vertikalen Leitungen.

Der Kondenshahn k wird am besten mit einem Wasserableiter (Kondenstopf) C verbunden, welcher das Wasser selbstthätig entfernt.

Kurze horizontale Leitungen.

Für den Fig. 1810 dargestellten Fall einer Leitung unter 40 m Länge und guter Umhüllung genügt ein Wasserabscheider W, welcher an der lietzten Stelle der Leitung anzubringen flaeder, Dampfmaschinen.

ist. Liefert der Kessel jedoch nassen Dampf, wie z. B. Röhrenkessel und Vertikalkessel mit forciertem Betriebe, so ist noch die Anbringung eines guten Wasserabscheiders in der Nähe des Dampfkessels erforderlich.

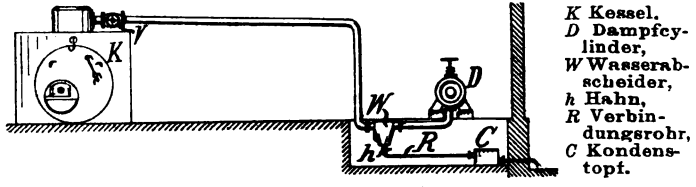


Fig. 1810. Wasserabscheider für horizontale Leitung.

Wasserableiter (sogenannte Kondenstöpfe).

Das vom Wasserabscheider aufgefangene Wasser wird durch das Rohr R, Fig. 1810, dem Kondenstopf zugeführt. Dieser leitet es selbstthätig ins Freie oder in einen Kanal. Der Apparat wirkt in der Weise, dass sich der Abfluss für das Kondenswasser selbstthätig öffnet und der Apparat sich entleert, sobald sich eine gewisse Menge Wasser angesammelt hat.

Grösse der Kondenstöpfe.

Die Menge des sich in der Rohrleitung bildenden Kondenswassers kann man nach folgender Tabelle bestimmen.

Kondenswasser pro Quadratmeter Rohr Innenfläche in Kilogr. pro Stunde.
Tabelle 229.

Material	li =	Preis pro qm	Dampfdruck in Atm.						
der Umhüllung	der Lage		2-3	4-5	6-7	8-9	10-12	13-15	
Nacktes Rohr			3	4	4,5	5	5,5	6	
Stroh	15	3	1.0	1.3	1,6	2,0	2,2	2,6	
Kieselguhr	20	6	0,7	0.9	1,1	1.2	1,3	1,4	
Kork	40	9	0,5	0,7	0.8	0,9	1,0	1,2	
Seide	20	10	0,4	0,5	0.6	0.7	0.8	1,0	

Für nicht umhüllte Flanschen 200/0 mehr.

Beispiel. Länge der Leitung 200 m. Durchmesser 150 mm, p = 6 Atm Flanschen nicht umhüllt, ergiebt für Kieselguhr 20 mm dick:

Rohr Flanschen
$$200 \cdot 0,15 \cdot \pi \cdot 1,1 + 0,2 \cdot 200 \cdot 0.15 \pi \cdot 1,1 = \sim 125 \text{ kg}$$
Kondenswasser pro Stunde.

Bei der Wahl der Grösse des Kondenstopfes nehme man für die in den Prospekten angegebene Leistung nur die Hälfte an.

Die Rohrleitung für die Kesselspeisung.*)

Zur Kesselspeisung sind polizeilich vorgeschrieben: Zwei voneinander unabhängige Speisevorrichtungen.

Diese können bestehen aus:

- 1) einer Maschinenspeisepumpe und einer Handpumpe,
- 2) " einem Injektor,
- 3) " einer Dampfpumpe,
- 4) " Dampfpumpe und einer Handpumpe,
- 5) " " einem Injektor,
- 6) zwei Injektoren,
- 7) einem Injektor und einer Handpumpe.

Die mit 1, 4, 7, angegebenen Speisevorrichtungen sind nur für kleinere Kessel zulässig.

Durchmesser der Speiseleitungen.

Tabelle 280.

Pferdekräfte N_e	10	15	25	40	60	80	100	150
Drchm. f. Maschinen- u. Dampfp.	26	85	45	50	60	65	70	80
" f. Injektor u. Handpumpe	15	18	20	25	88	40	45	5 0

Die Saughöhe der Injektoren kann bei kaltem Wasser und nicht zu langen Leitungen bis zu 6 m gesteigert werden. Die Temperatur des Speisewassers kann bis zu 60° C. betragen, und erhöht der Injektor dieselbe um ca. 50° C.

Vor dem Eintritt der Speiseleitung in den Kessel ist ein Wind-kessel anzuordnen.

Röhren- und Plattenvorwärmer, durch Abdampf geheizt.

Heizfläche der Röhrenvorwärmer

für 50° Temperaturerhöhung $\frac{1}{10}$ der Heizfläche des Kessels " 70° " " " " " " " "

Fassungsraum ca. 0,8 der stündlich erforderlichen Speisewassermenge.

Kosten der Vorwärmer pro Quadratmeter Kesselheizfläche zehn Mark.

^{*)} s. auch Abschnitt XIII "Pumpen".

Abschnitt XII.*)

Brems- und Indikatorversuche.**

Mit Hülfe der Indikatorversuche lässt sich die indizierte Leistung einer Dampfmaschine ermitteln und das Funktionieren der Steuerung kontrollieren. Handelt es sich um Feststellung der effektiven Leistung, so sind noch Bremsversuche notwendig, und verwendet man dazu den Pronyschen Zaum, Fig. 1811.

Es sei:

G das angehängte Gewicht in Kilogr., l der Hebelarm in Meter,

n die Tourenzahl pro Minute, so ist die effektive Leistung der Maschine

$$N_e = \frac{\pi n l}{30 \cdot 75} \cdot G.$$

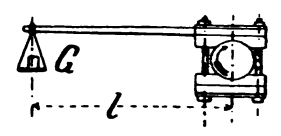


Fig. 1811.

Das Gewicht des Hebels wird ausbalanciert.

Gleichzeitig mit den Bremsversuchen sind in bestimmten Zwischenräumen Indikatordiagramme zu nehmen und nach letzteren das durchschnittliche N_i zu bestimmen, es ist dann der Nutzeffekt: $\eta = \frac{N_e}{N_i}.$

Indikatoren.

N_i

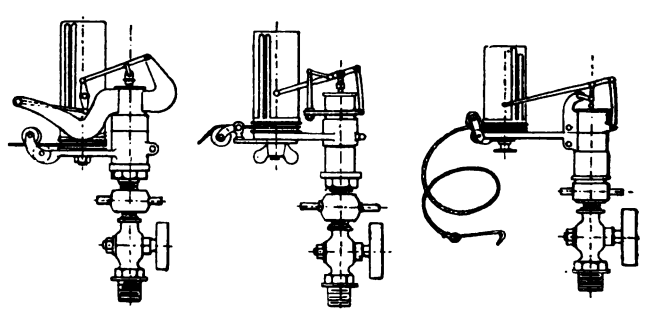


Fig. 1812. Richards. Fig. 1613. Thompson. Fig. 1814. Crosby.

Zur Reduktion des Kolbenhubes auf den Umfang der Papiertrommel ist ein Hubverminderer oder ein Hubreduktionsapparat einzuschalten.

^{*)} Ausführlich behandelt in "Haeder, Der Indikator".

^{**)} Konstruktion der Diagramme s. Seite 164.

Man nehme:

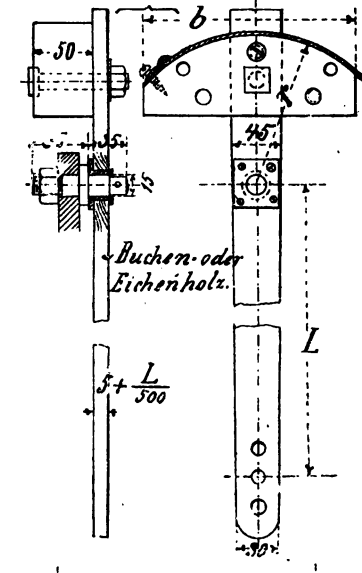
 $L = \frac{5}{4}H$, c = 0.3 H, dann wird bei einer Diagrammlänge l

 $r = \frac{5}{4} l (l = 80 - 120 \text{ mm})$ b = 180 mm.

Je kleiner L und c, desto ungenauer wird das Diagramm, bei unendlich langem L wird das Diagramm vollkommen.

Für Untersuchungen, welche ein möglichst genaues Resultat ergeben sollen, ist $L=2\ H$ zu nehmen.

Handelt es sich nur um Untersuchung der



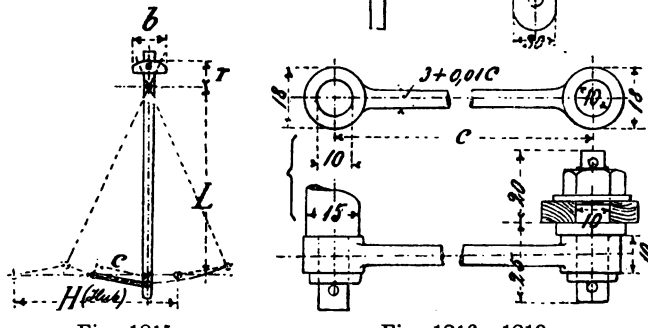


Fig. 1815.

Fig. 1816—1819.

Steuerung, so ist es zweckmässig, die beiden Cylinderenden vermittelst Rohre und einem Dreiweghahn (Fig. 1823) zu vereinigen,

die dadurch erhaltenen Doppeldiagramme (Fig. 1820) lassen eine Verschiedenheit in den Füllungsgraden etc. leicht erkennen.

Bei ganz genauen Untersuchungen und langen Cylindern kann jedoch die Rohrleitung zum Indikator von schäd-

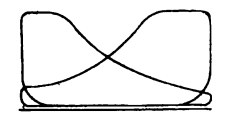


Fig. 1820.

lichem Einfluss auf das Diagramm werden und empfiehlt es sich, in diesem Falle zwei Indikatoren (Fig. 1822) zu verwenden.

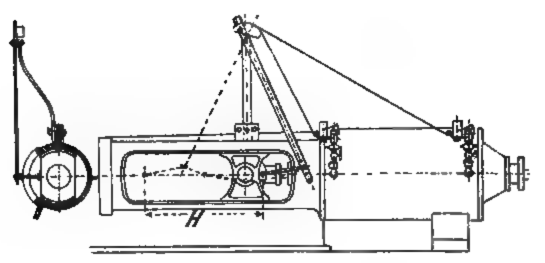


Fig. 1821—1822. Mit Hülfshebel.

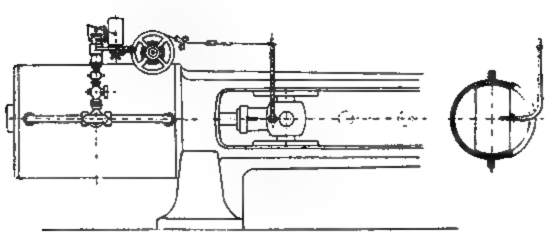


Fig. 1823-1824. Mit Hubreduktionsapparat.

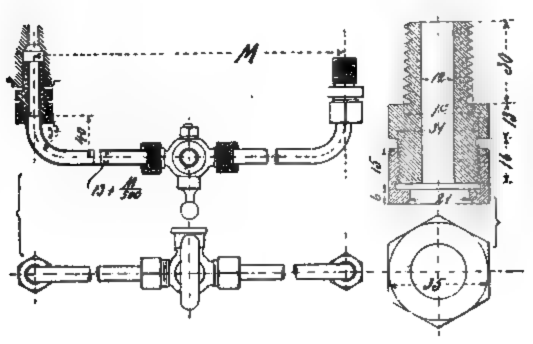


Fig. 1825—1826.

Fig. 1827—1828

Die Nocken an den Cylinderenden haben meist 1" engl. Gewinde und ist in Fig. 1827—1828 ein für den Anschluss der Rohre passender Stopfen angegeben. Die Dichtung zwischen Stopfen und Rohren geschieht mittels Bleischeiben, dieselben müssen genügend grosse Löcher haben und dürfen nicht zu stark sein, da sonst ein Zusammendrücken derselben beim Anziehen der Überwurfmuttern und somit ein Verengen der Durchgangsöffnung stattfindet.

Hauptgesichtspunkte bei Indikatorversuchen.

Nach Anbringung des Indikatorhahnes und der Rohre sind letztere gehörig auszublasen durch langes Offenlassen des Hahnes während des Ganges der Maschine, alsdann sehe man nach dem Dampfdruck des Kessels zur Einsetzung der richtigen Feder. Die Federn sind gewöhnlich gezeichnet und bedeutet z. B. 6 kg, dass die Feder nur für einen Dampfüberdruck bis zu 6 kg pro Quadratcentimeter also 6 Atm. verwendet werden darf. Nachdem die gewählte Feder eingesetzt ist, wird der Indikator auf den Hahn gesetzt und der Antrieb der Indikator trommel durch die Schnur geregelt.

Dass die Trommel auf keiner Seite anstösst, ist auch während der Versuche öfters zu kontrollieren. Die Länge der Schnur wird durch das Holzplättchen mit 4 Löchern (Fig. 1829—1830) bequem geregelt.

Vor dem Aufstecken des Papiers falte man dasselbe an den Enden etwas um, dieses erleichtert das Aufstecken und Glattspannen des Papieres.

Man hake nun zuerst die Schnur ein und ziehe die atmosphärische Linie durch sanftes Aufdrücken des Schreibstiftes, während der

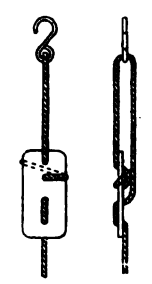


Fig. 1829—1830.

Indikatorhahn geschlossen bleibt, öffne den letzteren und drücke den Schreibstift abermals an, etwa während drei Umdrehungen der Maschine, dann ist der Schreibstift abzustellen und der Hahn zu schliessen.

Jedes Diagramm ist mit einer fortlaufenden Nummer, dem Dampfdruck des Kessels, der Tourenzahl der Maschine, der Versuchszeit, dem Masstab der Feder, dem Cylinderdurchmesser und Hubder Maschine, sowie mit den Kolbenstangenstärken vorn und hinten zu versehen.

Berechnung der Leistung.

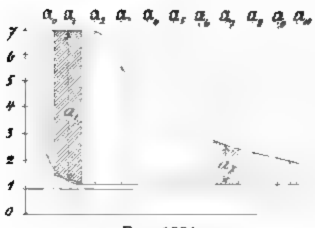


Fig. 1831.

Man ziehe die Ordinaten a_1 , a_2 , a_3 .. bis a_{10} im Abstande von $\frac{1}{10}$ der Diagrammlänge für a_0 und and in einer Entfernung vom Rande gleich ein Viertel der Breite eines Teiles. jede Ordinate wird als Mittellinie eines Trapezes betrachtet, dessen event. krummlinige Begrenzung in eine gradlinige zu verwandeln ist. mittlere Ordinate des Diagramms in Millimeter er-

giebt sich: $a_m = \frac{1}{10} \left(\frac{a_0}{2} + a_1 + a_2 + a_3 + \text{bis } a_9 + \frac{a_{10}}{2} \right).$

Beispiel. Ist für das Diagramm die Indikatorfeder 8 mm == 1 kg benutzt worden, so ist der mittlere Dampfüberdruck $p_m = \frac{a_m}{8}$ kg pro Quadratcentimeter. Man kann auch die sämtlichen a-Worte direkt mit dem Massstab messen, welcher der Indikatorfeder entspricht, dann ist pm

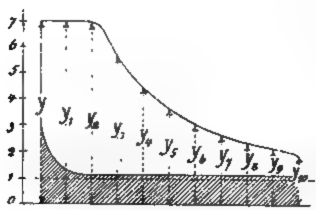


Fig. 1832.

addiert man nach der Simpsonschen Begel:

Eme ähnliche Methode zur Bestimmung des absoluten mittleren Kolbendruckes kp und des Gegendruckes ist die folgende: Man teilt das Diagramm in 10 Teile and misst die Ordinaten y. $y_1 \dots y_{10}$ der Fläche in dem Massstab, welcher der Feder des Indikators entspricht und zwar in Kilogr. pr. Quadratcentimeter, nun

$$y + y_{10} = S_1, y_1 + y_3 + y_5 + y_7 + y_9 = S_2, y_2 + y_4 + y_6 + y_8 = S_8.$$

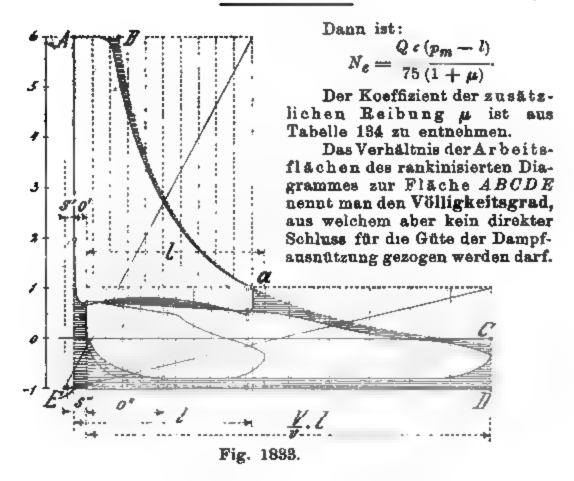
so ist der milliere absolute Druck hinter dem Kolben:
$$kp = \frac{S_1 + 4S_2 + 2S_3}{30}.$$

Die Ordinaten für den mittleren Gegendruck g^*) des abziehenden Dampfes sind dem schraffierten Teil zu entnehmen.

Dann ist
$$p_m = kp - g$$
 und die indiz. Leistung $N_i = \frac{Q c p_m}{75}$

Um die Nutzielstung zu erhalten, muss ein Leerlaufdiagramm der Maschine genommen u. daraus der mittl. Druck i ermittelt werden.

^{*)} $g = p_0 + \sigma_2 + \sigma_4$ s. Fig. 1898—1899.



Das Rankinisieren der Diagramme*) für Kompoundmaschinen.

Man zeichnet die gleichzeitig genommenen Diagramme von zusammengehörigen Seiten des Hoch- und Niederdruckcylinders, auf gleichen Massetab und gleiche Länge 1 gebracht, untereinander in der Weise, dass das Diagramm des Niederdruckcylinders um den Kolbenweg der Kompression of des Hochdruckcylinders (s. Fig. 1833) nach rechts gelegt wird, und verlängert nun das Diagramm des Niederdruckcylinders im Verhältnis der Cylindervolumen .

Durch einen Punkt a des Hochdruckdiagramms legt man die Mariottesche Linie, so ergiebt die horizontal schraffierte Fläche die Arbeitsverluste gegenüber dem rein theoretischen Diagramm einer direkten Eincylindermaschine im Niederdruckeylinder allein (von Gegendruck, Kompression etc. abgesehen). In Fig. 1888 bedeutet:

s' schädlicher Raum des Hochdruckeylinders,
s" " Niederdruckeylinders,
o' Kompression des Hochdruckeylinders,
o" " Niederdruckeylinders.

^{*)} Ausführlich angegeben in "Haeder, Der Indikator", II. Aufl.

Abschnitt XIII.

Pumpen und Kompressoren.

a. Wasserpumpen.

Es bezeichne:

Q das zu hebende Wasserquantum in Kubikmeter pro Minute,

D den Durchmesser des Pumpenkolbens in Meter,

den wirksamen Querschnitt des Pumpenkolbens in Quadratmeter,

s den Kolbenhub in Meter,

n die Anzahl der Doppelhübe resp. Umdrehungen pr. Min.

c die Kolbengeschwindigkeit in Meter pro Minute,

 $\varphi = 0.8$ bis 0.9 den Wirkungsgrad der Pumpe,

so ist für:

einfach wirkende Pumpen

doppelt wirkende Pumpen

ntach wirkende Pumpen
$$Q = F s n \varphi = \frac{D^2 \pi}{4} \frac{c}{2} \varphi$$

$$D = \sqrt{\frac{8 Q}{\pi c \varphi}}$$

$$Q = F 2 s n \varphi D^2 \frac{\pi}{4} c \varphi$$

$$D = \sqrt{\frac{4 Q}{\pi c \varphi}}$$

Die mittlere Kolbengeschwindigkeit c nehme man 10 bis 30 m pro Minute.

Die Wassergeschwindigkeit in den Saug- und Druckröhren betrage etwa 1 m pro Sekunde, im Maximum 1,5 m. Je länger die Leitungen, desto kleiner sollen die Wassergeschwindigkeiten genommen werden.

In den Ventilen betrage die Wassergeschwindigkeit nicht über 1 m pro Sekunde. Den Hub der Ventile nehme man etwa $\frac{1}{4}$ bis $\frac{1}{7}$ vom Durchmesser.

Den Saugwindkessel soll man nach Riedler*) nahe unterhalb der Saugventile anbringen und das Luftvolumen des Windkessels gleich dem fünf- bis zehnfachen Hubvolumen der Pumpe machen.

Der Druckwindkessel ist möglichst nahe an die Druckventile zu legen und das Luftvolumen des Druckwindkessels soll mindestens gleich dem sechs- bis zwölffachen Hubvolumen der Pumpe sein.

Je länger die Leitungen sind, um so grösser sollen die Windkessel sein.

Der Kraftbedarf in Pferdekräften

$$K = \eta \, \frac{HQ \, 1000}{75 \cdot 60} \, 0,22 \, \eta \, HQ,$$

worin bedeutet:

H Druckhöhe plus Saughöhe in Meter, $\eta = 1.2 - 1.5$ je nach der Güte der Pumpe.

^{*)} Taschenbuch der Hütte.

Werte der Gefällverluste h

in den Wasserleitungsröhren (für L = 100 m Rohrlänge),

v = Wassergeschwindigkeit in Meter pro Sekunde, d = Rohrdurchmesser in Millimeter.

Tabelle 231.

		Rohrdurchmesser d											
v	30	40	50	60	70	80	100	150	200	300	400	500	1000
0,25	0,4	0,26	0,19	0,15	0,12	0,10	0,08	0,05	0,03	0,02	0,01		-
0,50	1,8	1,0	0,78	0,61	0,50	0,42	0,32	0,20	0,14	0,10	0,07	0,05	0,02
0,75	3,8	2,3	1,8	1,35	1,1	0,9	0,75	0,45	0,32	0,21	0,15	0,12	0,05
1,00	7,1	4,2	3,1	2,5	2,0	1,7	1.3	0,8	0,58	0,38	0,27	0,21	0,1
1,25	98	6,5	3,85	3,8	3,1	2,65	2,0	1,25	0,90	0,6	0,45	0,35	0,15
1,50	16	9,5	7,0	5,5	4,5	3,8	2,9	1,8	1,3	0,8	0,6	0,5	0,2
2,00	30	17,0	12,5	9,8	8,0	6,7	5,1	3,2	2,3	1,5	1.0	0,9	0,4

Beispiel: Eine Pumpe ist vom Brunnen L=200 m entfernt. Der Rohrdurchmesser d der Saugleitung ist 100 mm. Die Wassergeschwindigkeit v=1,25 m pro Sekunde. Nach Tabelle 231 beträgt der Gefällverlust $h=\frac{200}{100}\cdot 2=4$ m. Wenn also die Pumpe direkt über dem Brunnen steht, kann sie eine 4 m grössere Saughöhe vertragen.

Allgemeines.

Die Saugleitungen sollen nach der Pumpe zu steigen. Der sogenannte schädliche Raum soll möglichst klein sein. Man hat also vor allem darauf zu achten, dass das Saugventil so nahe, als es die Konstruktion zulässt, an dem Druckventil sitzt und der unbearbeitete Teil bei Plungern nicht zu weit ist.

Bei Saug- und Druckröhren, die auf- oder absteigen, sammelt sich an hochgelegenen Stellen Luft an, die durch Lufthähne entfernt werden muss.

Ursachen eines schlechten Pumpenbetriebes können sein: Undichte Kolben, schlecht verpackte Stopfbüchsen, undichte Röhren, Klappen und Ventile, verstopfte Saugröhren, zu grosse schädliche Räume.

Jedes Saugrohr soll mit einem Saugkorb versehen sein, dessen Durchgangsquerschnitt gleich dem 2,5- bis 3-fachen Saugrohrquerschnitt zu nehmen ist.

Tabelle der Wandstärken für guss-

Die Wandstärken sind berechnet nach der Formel mit Erhöhung des bei D stehenden Faktors Die Weisbachsche Formel $\delta = 0,00298~p \cdot D + 8,6~\text{mm}$ (Friedrich Wilhelmshütte

Tabelle

						r abene
QB	æ	æ	æ	x o + ,	30	∞
th:	+	+	+(+ (+ 0	+ (
24	35 L	1997 TU	18.1 m	S E	187 187	7 es 7
er]	0,0 <i>2</i> 5. <i>D</i> + 8 mm	n,086 D + mm	0,048 <i>D</i> + 8 mm	0,080,D	0,072 <i>D</i> + 8 mm	0,086 D + mm
ichter Drchm des Rohres D	0	<u> </u>)=)=		
Lichter Drchm des Rohres D	6	Q =	ρ	P	6	•
mm	δ für $p=10$	δ für $p=15$	d für p=20	d für p = 25	ð für <i>p</i> = 30	δ für p=40
40	9	9,5	10	10,5	11	12
50	9,5	10	10,5	11	11,5	18
60	9,5	10	11	11,5	12,5	14
70	10	10,5	11,5	12	13	14,5
80	10	11	12	13	14	15,5
90	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	16,5
100	10,5	11,5	13	14	15,5	17,5
125	11	12,5	14	15,5	17	20
150	12	13,5	15,5	17	19	22,5
175	12,5	14,5	16,5	18,5	20,5	25
200	13	15	18	20	22,5	27
225	13,5	16	19	21,5	24	29,5
250	14,5	17	20	23	26	32
275	15	18	21,5	24,5	28	34,5
300	155	19	28	26	29,5	37
325	15,5 16	20	24	27,5	81,5	39
350	17	20	25	29	33	41,5
375	17,5	21,5	26	30,5	35	44
		·		32	37	46,5
400 425	18	22,5	27	33,5	38,5	1
425	18,5 19,5	23 24	28,5	35,5	40,5	'
475	20	25	29,5 31	36,5	42	
	1					
500	21	2 6	32	38	44	
550	22	28	34,5	41		
600	23	29,5	37	44		
650	24,5	31,5	39			
700	26	88	41,5			
750	27	35	44			

eiserne Röhren bei hohem Druck.

$$\boldsymbol{\delta} = D \cdot \frac{1}{2} \frac{p}{k} \left[1 + \frac{1}{2} \frac{p}{k} + \frac{1}{6} \left(\frac{p}{k} \right)^2 \right] + C$$

nach nebenstehender Kurve b.

liefert übereinstimmende Stärken.

in Mülheim a. d. Ruhr.)

232.					
$ec{oldsymbol{\phi}}_{3} = 0,120 D + \xi$ $0 = 0,120 D + \xi$ $0 = 0$	μη φ = 0,144 D +8	φ = 0,168 D + ε mm	$oldsymbol{\delta} + O$ 180 $D+8$	$egin{aligned} D = & ext{lich} \ p = & ext{Druc} \ k = & ext{zulä} \end{aligned}$	ndstärke ter Durchmesser ck in kg. pr. qcm ssige Beanspruchung aterials auf Zug = 250 st. = 8.
13 14	14 15	15,5 16,5	15,5 17	bei D	يغ
15	16,5	18	19	ا مسآ	15 Atm
16,5	18	20	20,5	en en	7
17,5	19,5	21,5	22,5	ell	- Marian
19	21	28	24	aktor darstellend Grunde gelegten,	12
20	22,5	25	26		\\
23	26	29	30,5	Faktor ı Grand	
26	29,5	33	35	ak Gr	3
29	33	87,5			
32	37	41,5		stehenden dstärken zu	
35	40,5	,		her	# 3
38	44			tel	//8
41				D s	
44		1		bei r W	3
				Formel lung der	2
Ì				ng ng	
	1	1		F. inn	# 3
				ger sch da	2
				Kurve, den in obiger Formel Linie, den der Berechnung des stehenden Faktor darstellend	11 02
1	n geringere			n c r E	# 12
. –	empfiehlt es	•		n i: de de Fa	
entsprec	hend 5 bis		rmindern.	den en	11/3
		=5 ist		'e, ', d	
	0=0,014	D+5 mm.		Kurve, der Linie, den stehenden	
ļ				14	70
				p q	
				, 	
1				l	

Normalien für gusseiserne Flanschenröhren s. Seite 474-475.

b. Dampfspeisepumpen.

Tabelle 283. Dimensionen und Preise.

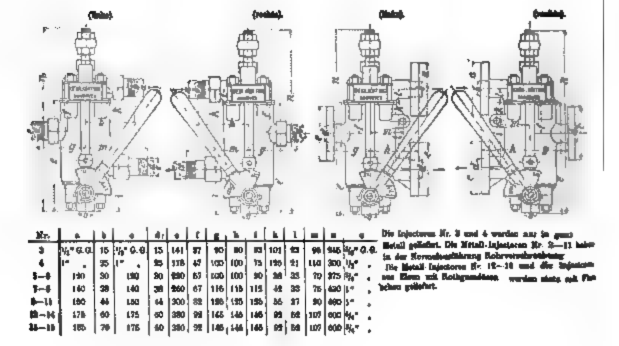
Durchm, der Plungerkolben	, 70_	85	100	125	150	175
Durchm. der Dampfcylinder	120	130	150	175	200	230
Hub	120	150	180	210	240	270
Tourenzahl	120	95	85	70	60	55
Leistung pro Minute	50	70	120	180	250	350
Genügt zum Speisen von Dampf-						
kesseln bis Pferdekräfte	40	60	100	150	220	300
Lichte Weite des Saugrohres	50	60	80	90	110	130
" " " Druckrohres .	40	50	65	80	90	100
" der Dampfzuleitung	20	26	26	33	33	40
" " " Dampfableitung	26	33	33	40	40	50
Ungefähres Gewicht kg	350	450	550	700	1200	1300
Preis der Dampfpumpen . Mk.	450	550	700	900	1000	1200

Zwillingsdampfpumpen leisten das Doppelte und kosten das 1,5 fache.

c. Handspeisepumpen

haben 80-60 mm Kolbendurchmesser, 100-130 mm Kolbenhub. Preis derselben 30-70 Mk. je nach Grösse.

Abmessungen der Universalinjektoren.



Körtings Universalinjektor.

Fig. 1865.

Durch eine geringe Resequing des Handhebete wird zuerst den Heine Dauppfetentil V staate gehoben, deutsch den Wesser engenogen und aufangs durch den Canoi Minn Freis getreiben, derch weitere Fertbesegung des Hebele schlieset der Hohn i diesen Canoi ab, sodast des Wanser in des Dauppeteitem F unter Druck eintrit wiet nur durch den Canoi Minne selange zu z Freis ausfletzet, bis des grosse Daupfentie von Auftreit und glackhaitig der Honn B den Canoi Mindenschliesen hat, worden des Wanser durch des Siegespechtif if en den Kanoi gefrieden weitet. Dieser genze im Verstalsunden beschriebene Vergung sollstele sich aber zu rosch, nass die Hustraction aus Handhabens des Annarates sinfact. abor so reach, sase die Instruction cur Handhahung des Apparates sinfect. Acisson hours

"Zum Anlasem der Injectore bewege man verschriftemäsrig den Handhebel von der einen Beste sur anderen."

Handhabung der Universal-Injectoren.

Beim Antasses bewoge man tehr langeent den Haudgriff bis zu einer gewissen leicht zu ermittelnden Stellung, bei welcher des Wasser angestigen wird und ans dem Anlaudahne E Giesel. Durm drehe man den Hand hebel langeau in derselben Richtung weiter bis der Antambahn E ganz gu-

Beim Abstation bewege man den Handhebul schnell in seine umprängliche Stellung meßek und schliesse des Hauptdampfrentit.

Fliest des tejecteres des Manuer aus sirem höher gelegenen Behilber zu, so ist die Fundhahung genau dienelbet nür ist selbstverständigh vor dem Ankasen des Wasserveutii vall zu öffnen und sech dem Ahaballen au schliemen. Befindet sich das zeitlesseide Wasserveuti mit zu öffnen und sech dem Ahaballen au schliemen. Man that im allgemeinen nicht gut, die Injecteren dieset mit der städtischen Wasserleitung zu verbinden, weil der Drock in dieser meist wechselnd ist und daher die Sicherheit des Gunges der Injecteren beeinträchtigt wird.

Bel einer Demphyansung von . speinen dieselben kaltes Wasser bei Sangkölfen bis Leistung helmes Wasser wenn zufliemend zeit

ı	2	3	4-8	9-10	11 13	Atmospheren.
	1 ,5	- 5	-6	5	4	Meter
	54	80	65	64	620	Celaina
	50	58	60	57	640	Coloipe

82

Die Körtingschen Universalinjektoren haben sich einen Weltruf erworben und von allen Konstruktionen wohl die weiteste Verbreitung gefunden. Sie speisen ohne irgend welche besondere Einstellung das heisseste Wasser und nehmen, wenn zufliessend angebracht, Wasser bis zu 70°C., wenn saugend, bis zu 64°C.

Luftkompressionsmaschinen.

Es bezeichne:

- Q das effektiv angesaugte Luftquantum in Kubikmeter pro Minute,
- p, die Spannung des angesaugten Luftquantums in Atm. abs.. c die mittlere Kolbengeschwindigkeit in Meter pro Minute.
- F den wirksamen Querschnitt des Luftcylinders in Quadratmeter.
- $\omega = 0.8 0.95$ den volumetrischen Wirkungsgrad, das Verhältnis des wirklich angesaugten zum theoretischen Luftquantum, je nach der Güte der Luftpumpe; dann ist das effektiv angesaugte Luftquantum einer doppeltwirkenden Luftkompressionsmaschine: $Q = F c \varphi$ Kubikmeter pro Min. Haeder, Dampfmaschinen.

Bedeutet ferner noch:

q das Volumen der auf p Atm. abs. gepressten Luftmenge Q in Kubikmeter pro Minute (von derselben Temperatur).

Dann ist:
$$\frac{Q}{q} = \frac{p}{p_I}.$$

Beispiel: Der Luftcylinder eines Kompressors hat 0,4 m Durchm. und 0,6 m Hub bei n = 50 Touren pro Min., die Kolbenstange hat 0.08 m Drchm.

Es ergiebt sich: die Kolbengeschwindigkeit $c=2\cdot 0.6\cdot 80=96$ m pro Minute, und die wirksame Kolbenfläche $F=\sim 0.128$ qm. Der volumetrische Wirkungsgrad sei $\phi=0.95$, so ist

$$Q=0,128\cdot 96\cdot 0.85=\sim 10$$
 cbm. pro Min. entsprechend $\frac{10}{5}=2$ cbm Luft von 5 Atm. abs. Spannung.

Stufenweise Kompression

wird bei grösseren Anlagen ausgeführt. Man denke sich eine Kompoundmaschine umgekehrt arbeitend, so dass die Luft vom grossen Cylinder angesaugt wird, durch einen Röhrenkühler (welcher vom Wasser umspült ist) nach dem kleinen Cylinder geht und hier wiederum zusammengepresst wird.

Der Kraftbedarf.

Für gewöhnliche Kompressoren, welche aus atmosphärischer Luft ansaugen, kann der mittlere Kolbenwiderstand des Luftcylinders (p_m) aus nachstehender Tabelle entnommen werden.

Überschlagswerte des mittleren Kolbenwiderstandes (p_m) .

Tabelle 235.

in Kilogramm pro Quadratcentimeter.

Enddruck in Atm.abs.	1	2	3	4	õ	6	7	8	9	10
(p_m)	0	0.8	1,1	1,4	1,7	1.9	2,1	2,3	2,5	2,8

Für das vorstehende Beispiel wäre also, wenn die Luftmenge von 1 Atm. abs. auf 5 Atm. abs. gedrückt würde, nach Tabelle 235 $(p_m) = 1,7$ der Kraftbedarf

$$K = \frac{Fc(p_m)}{75 \cdot 60} = \frac{1230 \cdot 96 \cdot 1,7}{75 \cdot 60} = \sim 43 \text{ Pferdestärken.}$$

Die genaue Feststellung des mittleren Kolbenwiderstandes (p_m) muss in jedem Falle unter Berücksichtigung der Art der Pumpe sowie der Vollkommenheit der Kühlung erfolgen.

Ungefährer Kraftbedarf in Pferdestärken,

um 1 obm pro Minute angesaugte Luft auf ho Atm, abs. zu pressen.

Tabelle 286.

Enddruck in Atm. abs.	1	2	8	4	5	в	7	8	9	10
Kraftbedarf in Pfdst.	0	2	2,8	8,5	4.3	4,8	5,8	5,8	6,8	7,0

Man unterscheidet: Trockene Luttkompressoren und solche mit Einspritzvorrichtung; bei ersteren wird die durch das Komprimieren erwärmte Luft mittels eines um den Luftcylinder liegenden Kühlmantels, in welchem das Wasser cirkuliert, abgekühlt.

Die Kühlvorrichtung der Luftkompressoren mit Einspritzung wirkt derart, dass ein feiner Wasserstrahl, welcher sich in feinen Nebel zerstäubt, während der Saugperiode eingeführt wird.

Die Überströmung.

Bei jedem Hubwechsel des Kompressors entweicht die im schädlichen Raum sich befindliche gepresste Luft ins Freie, und sucht man diesen Verlust zu umgehen, indem die Luft auf die andere Kolbenseite ge-

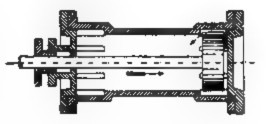


Fig. 1866.

führt wird, und sich dort mit dem Saugvolumen mischt, dass also auf der Saugseite schon bei Beginn des Zusammenpressens eine höhere Spannung herrscht, als diejenige, welche der Kompressor ansaugt. Man sucht also durch die Überströmung den Einfluss der schädlichen Räume auf die Leistungsfähigkeit weg-

zuschaffen resp. zu verringern.

Prof. Wellner erreicht die Überströmung in der Weise, dass in der Cylinderwandung Kansle ausgespart sind (Fig.1866), welche in der Nähe jeden Hubendes ein Überströmen der vom Kolben zusammengepressten Luft auf dessen Rückseite bewirken.

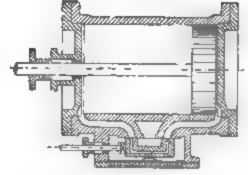


Fig. 1867.

In dem in Fig. 1867 dargestellten Patent der Schieberluftkompressoren von Burckhardt & Weiss, Basel, findet die Überströmung durch einen extra in den Steuerschieber eingegossenen Kanal statt.

Das Diagramm und die Temperaturerhöhung.

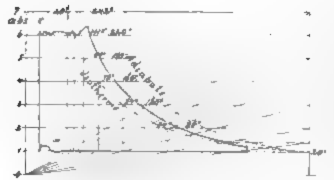


Fig. 1868. Schieberkompressor mit Überströmung.

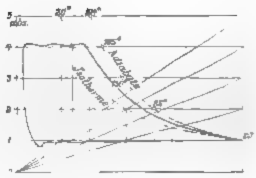
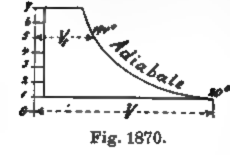


Fig. 1869. Ventilkompressor ohne Überströmung.

Werte der Endtemperatur to in Grad C.

Tabelle 287.

Kompressionsdr. in At. abs. pr										
Temperatur ohne Kühlung to										
" mit Mantelkühlung	20	34	54	75	100	125	150	170	200	220



Die Konstruktion der leotherme (Mariettsche Linne) ist auf Seite 164 angegeben. Für die Adlahate wird z. B. bei $t = 20^{\circ}$, $\alpha = 0.00866$, p = 5 Atm. und $t_c = 194^{\circ}$ nach Tabelle 237 $V = (1 + \alpha t) \cdot p = (1 + 0.0732)$ 5

$$\frac{V}{V_I} = \frac{(1 + \alpha t) \cdot p}{(1 + \alpha t_e) \cdot p_I} = \frac{(1 + 0.0732)}{(1 + 0.71004) \cdot 1} = 3.182$$

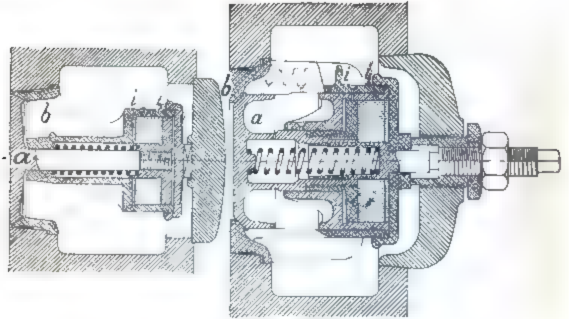
Hauptdimensionen,

Gewichte und Preise von Luftkompressoren (kurz bauend)-

			I dire	не 200.			
d Blas- cylinders	meeser ee Dampf- cylindere	Hub	Touren- zahl pro Min.	Affektiv angesaug- tee Luft- quantum 1 cbm p. M	Pferdest. bei 5 At. Überdr. Luft- pressung	Gesamt- gewicht	Preis
mm	III III	mm	73		The case are	kg	Mk.
250	300	350	110	3,3	15	3000	4000
300	850	400	105	5.2	25	4500	5000
350	400	450	100	7,6	35	6500	6500
400	450	500	95	10,4	45	9000	8500
450	500	600	90	13,6	60	12000	10000
500	550	650	85	18.8	80	15000	12000
550	600	700	80	23,4	100	18000	13500
600	675	750	75	27,8	120	21500	15000
650	750	800	70	33,3	145	25000	16500
700	800	900	65	39,6	170	28500	18000
800	900	1000	60	53	225	34000	21000

Rückschlagventil mit Luftkatarakt

(Zusatz zum Patent No. 27413) von Rud. Meyer, Mülheim.



Saugventil. Fig. 1871 -1872. Druckventil.

Diese Ventile arbeiten gegenüber den bisher bekannten Ventilen mit einfacher Kataraktwirkung vermöge der bei jedem Spiel in Wirkung tretenden beiden Luftkatarakte i und i, elastisch und stossfrei, ein Umstand, der dieselben besonders zur Verwendung bei Luftkompressoren mit hoher Kolbengeschwindigkeit geeignet macht. Die Ventile sind ohne jeglichen schädlichen Raum in die Deckel des Luftkompressors angeordnet.

Der Schluss des Kegels a gegen den Sitz b erfolgt sanft und unhörbar. Bemerkenswert erscheinen bei diesen Ventilen ausserdem die solide centrale Führung des Ventilkegels, sowie die Regulierfähigkeit der Druckventilfedern entsprechend der jeweiligen Kolbengeschwindigkeit des Kompressors.

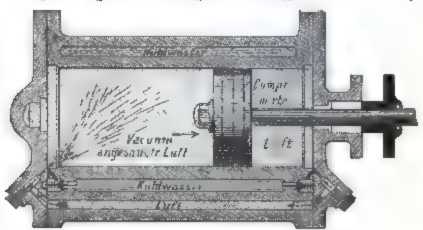
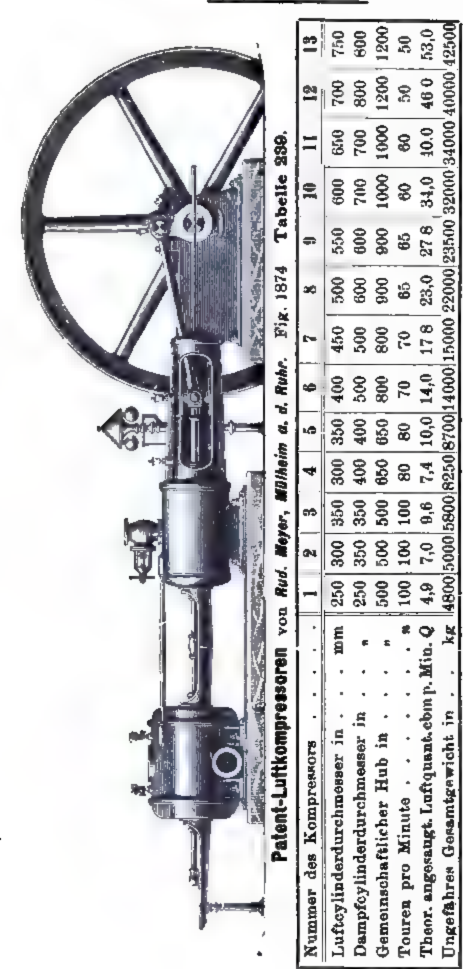
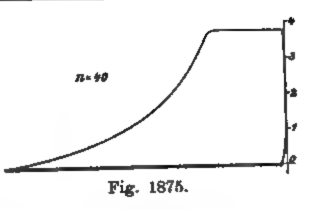


Fig. 1873. Luftcylinder mit Mantel- und Einspritzkühlung.

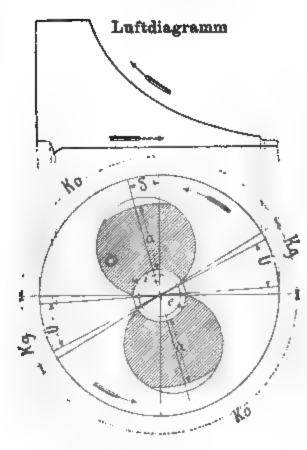


Nr. 1 bis 5 mit Schiebersteuerung (fixer oder variabler von Hand verstellbarer Expansionssteuerung, nowie sowohl mit Schieber- als mit Patent-Ventilsteuerung. No. 12 bis 18 mit Patent-Ventilsteuerung und Weissschen Leistungsregulator. Ausserdem Verbundkompressoren mit zweistufiger Kompression der Luft und Zwischenkühlung von einem Weissschen Leistungsregulator beherrschter entlasteter Riderkolbenschiebersteuerung). No. 6 bis 11 derselben, bis zu den grössten Dimensionen für Grubenbedarf und Drucklufteentralen Diagramm eines Ventilkompressors, 600 Durchm. 1000 Hub, von R. Meyer, Mülheim, aus welchem ersichtlich,dass bei genügend kleinem schädl. Raum und guten Ventilkonstruktionen ein sehr günstiger volumetrischer Wirkungsgrad zu erzielen ist.



Schieberkompressor mit Überströmung.

Patent Burckhardt & Weiss. (Fig. 1876-1880.)



Es bezeichnet in Fig. 1876:

Ko Kanāle geoffnet,

Kg Kanāle geschlossen,

Ü Überströmung,

& Kanalweite,

& Voreilwinkel,

e aussere Deckung)

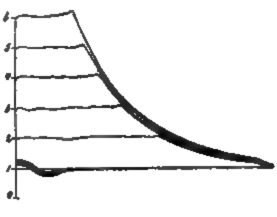
i innere

Der Radius des inneren Kreises, durch welchen Beginn und Ende des Überströmung bestimmt sind, ist gleich der Weite des Überströmkanales (Fig. 1876) zu nehmen.

Schieberdiagramm

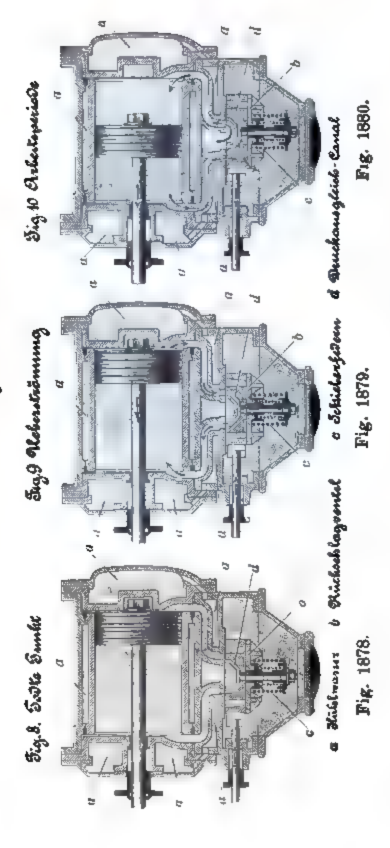
Fig. 1877.

Diagramm eines Schieberkompressors mit Überströmung von Burckhardt
& Weiss.



Blascylinder mit äusserer Kühlung.

Patent Burckhardt & Weise, Sangerhäuser Maschinenfabrik.



Wie aus den Figuren ersichtlich, geschieht die Überströmung in der Weise, dass die am Hubende auf der jeweiligen Druckseite im schädlichen Raum komprimierte Luft beim Hubwechsel durch den Überströmkanal nach der Saugseite übergeleitet und von dert beim nachsten Hub nutzbar weiter gedrückt wird.

Die Verwendung von Druckluft*)

ist eine mannigfaltige, indem dieselbe benutzt wird:

- 1. zur Kälteerzeugung z. B. bei Eismaschinen, bei welchen man die hochgepresste und abgekühlte Luft expandieren lässt, zur Kühlung in Schlachthäusern und Seeschiffen (Fleischkonservierung) u. s. w.;
- zur Kraitibertragung auf grosse Entfernungen, z. B. Versorgung von Städten mit Druckluft zum Betriebe gewerblicher Anlagen von einer Centralstelle aus, ferner zum Betriebe von unterirdischen Wasserhaltungsmaschinen, Gesteins-Bohrmaschinen, Lufthaspel, in Bergwerken u. s. w.

Das Unangenehmste bei Luftmaschinen (d. h. Maschinen, welche mit Pressluft getrieben werden) ist die Elsbidung am Auspuff, welche bei mehr oder weniger hoher Expansion nach kurzer Betriebszeit (10 bis 80 Minuten) eintritt. Man vermeide deshalb am Auspuff alle scharfen Ecken, mache denselben möglichst gross und füttere ihn eventuell mit Kork aus, welcher in Glycerin getränkt wird.

Besonders vorteilhaft (auch in Bezug auf Luftverbrauch) ist das Anwärmen der Pressluft durch Wärmeöfen auf etwa 1500.

Die Centraldruckluftanlage in Birmingham ist für 15- bis 31000 HP (3,3 Atm. Luftpressung), die Pariser Anlage für 2500 HP (6 Atm. Luftpressung) eingerichtet; bei der letzteren ist das Hauptrohr 7 km lang und hat 300 mm Durchmesser, Spannungsabfall am Ende der Stadt 0,8 Atm.

Die Kosten der Druckluft betragen ca. 6 bis 10 Pfg pro HP und Stunde, für ganz kleine Maschinen mehr; eine Nähmaschine s. B. gebraucht pro Stunde für ca. 3 Pfg. Druckluft.

Schmierung der Lufteylinder an Kompressoren und Luftmaschinen.

Zur Schmierung der Luftcylinder kann jede auf Seite 182 angegebene Schmierpumpe benutzt werden. Zum Schmieren (für trockene Luftpumpen) ist nie Pflanzenöl, sondern gutes Mineralői zu verwenden (z. B. die Oleonaphta der Gesellschaft Racosine).

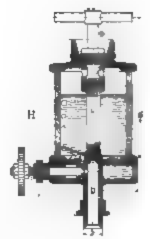


Fig. 1881. Schmierapparat Weiss.

⁶) Litteratur über Druckluft: Riedler, "Kraftversorgung von Paris durch Druckluft", Proell, "Projekt einer städtischen Druckluftanlage", "Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure", 1888 S. 681, 1859 S. 185.

Abschnitt XIV.

Festigkeitsrechnungen.

Zug- und Druckfestigkeit.

P sei die Zug-resp. Druckkraft in Kilogramm,
F die Querschnittsfläche in Quadratcentimeter,
dann ist die Beanspruchung in Kilogramm pro Quadratcentimeter

$$k_1 = \frac{P}{F} \operatorname{resp.} k_2 = \frac{P}{F}.$$

Schub- oder Scheerfestigkeit.

Die zulässige Beanspruchung ist $4/_5$ derjenigen der Zugfestigkeit, also: $k_4 = 4/_5 k_1$; $k_4 = \frac{P}{F'}$

Beispiel: Der Kreuzkopf keil der Dampfmaschine $^{550}/_{1000}$ ist 2,1 cm breit und 6,8 cm hoch, der achsiale Kolbendruck beträgt 11600 kg, für den in zwei Querschnitten beanspruchten Keil ist $k_4 = \frac{11600}{2 \cdot 2, 1 \cdot 6,8} = 406$ kg pro Quadratcentimeter. Es ist hier die Beanspruchung unter c massgebend und würde nach Tab. 242 für Gussstahl 400 kg pro Quadratcentimeter zulässig sein.*)

Die Biegungsfestigkeit.

P sei die biegende Kraft in Kilogramm,

Mb das Biegungsmoment in Centimeter-Kilogramm,

W das Widerstandsmoment pro Quadratcentimeter, s. Tab. 243 und 244,

k₈ die Beanspruch ung in Kilogramm pro Quadratcentimeter, s. Tab. 242, dann ist:

$$M_b = Wk_8; \ k_8 = \frac{M_b}{W}.$$

Werte der Biegungsmomente. Tabelle 240.

Belastung	Biegungs- moment	Belastung	Biegungs- moment	Belastun g	Biegungs- moment
P	Pl	2 P	<u>Pl</u> 8	nm	$\frac{P_{mn}}{l}$
	$\frac{P_{1}l}{2}$		$\frac{P_{_{I}}l}{12}$		3 P l 16
	$\left(P+\frac{P}{2}\right)l$	-1-1-p	$\frac{Pl}{4}$	m m	P_m
E P	$\frac{P_{l}l}{8}$	- <u>L</u>	$\frac{Pl}{8}$		Fig. 1882—1892

^{*)} Grössere Kreuzkopfkeile sind ausserdem auf Biegung zu berechnen.

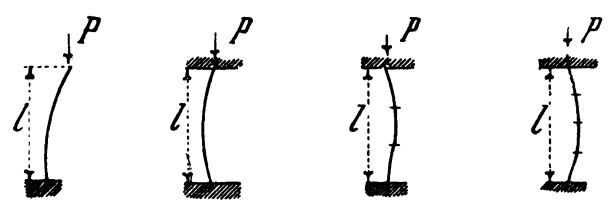


Fig. 1893—1896.

Werte der Zerknickungsfestigkeit.

Tabelle 241.

$P = \frac{2.5 JE}{m l^2}$	$P = \frac{10 J E}{m l^2}$	$P = \frac{20 J E}{m l^2}$	$P = \frac{40 J E}{m l^2}$
$\frac{l}{d} > 10$	$\frac{l}{d} > 20$	$\frac{l}{d} > 30$	$\frac{l}{d} > 40$

m Sicherheitsgrad.

Giebt beim runden Querschnitt $\frac{l}{d}$ resp. Länge dividiert durch Durchmesser kleinere Werte als in der letzten Rubrik, so ist der Stab auf Druck zu berechnen.

Die Torsionsfestigkeit.

P sei die auf Torsion wirkende Kraft in Kilogramm,

r der Hebelarm, an welchem P wirkt, in Centimeter,

d der Durchmesser der auf Torsion beanspruchten Welle in Centimeter,

k₅ die zulässige Belastung nach Tabelle 242,

 J_p das polare Trägheitsmoment (s. Seite 511),

a der Abstand der äussersten Faser,

so ist: $M_d = \frac{J_p}{a} k = W_p k.$

Zusammensetzung der Torsions- u. Biegungsfestigkeit.

Ist Md das Drehungsmoment,

Mb das Biegungsmoment,

dann ist das ideelle Biegungsmoment, welches beide ersetzt, (Annäherungsformel nach Poncelet)

wenn $M_b > M_d$. . . $(M_b) i = 0.975 M_b + 0.25 M_d$, wenn $M_b < M_d$. . . $(M_b) i = 0.625 M_b + 0.6 M_d$.

Elasticitäts- und in Kilogramm

Tabelle

	Elastic				dul <i>E</i> Belas						
Material	Zug u. Druck <i>E</i>	Schub <i>G</i>	Zug	Druck	Biegung	Schub	Zug	Druck	Biegung	Drehung	
Schmiedeeisen											
in Stäben	2000000	800000	3800	3800	5000	3500	1400	1400		_	
Eisenblech $=$ *).	2000000	800000	3000			2400	- .	_		: :	
" <u> </u>		_	2700	_	 .	_	_		-	¦	
Bessemerstahl .	2150000	860000	5500		8000	4000	3000	3000	3000	1450	
Gussstahl	2150000	860000	7500	_		_	_			1450	
Federgussstahl,				,				,	ļ		
gehärtet	2150000	860000	_	<u> </u>		_				_	
Gusseisen	1000000	400000	1250	7500	2550	1500	750	1500	800		
Phosphorbronze	950000	380000	4000	_		-	1300		i		
Bronze	700000	280000	2000			-	385		-	—	
Kupferblech,ge-	ł			 					!		
hämmert	1110000	440000	·—		-		1400	1400	-		
Eiche, Buche,										i	
t e	120000		950	480	720	70	1270	120			
Kiefer, Fichte,			000	400	000	E 0	OF A	100		į i	
Tanne	110000		800	400	600	50	270	120			

Es gelten die zulässigen Beanspruchungen unter a, wenn die Belastung eine ruhende ist,

unter b, wenn die Beanspruchung eine wechselnde ist, derart, dass die hervorgerufenen Spannungen abwechselnd von Null bis zu einem Maximum wachsen und dann wieder bis auf Null zurückgehen (wiederholte Biegung, Dehnung und Drehung nach einer Richtung hin),

unter c, wenn die Beanspruchung eine wechselnde ist derart.

^{*) =} bedeutet parallel zur Walzrichtung,

¹ bedeutet senkrecht zur Walzrichtung.

Festigkeitskoeffizienten*)

pro Quadratcentimeter.

242.

Zulässige	Belastung	\boldsymbol{k}
-----------	-----------	------------------

Z	Zug k_1 Druck k_2 1				Bie	gung	k_8	So	hub	k_4	Dre	k_{5}	
a	b	c	a	b	a	b	c	a	b	c	a	b	c
900	600	300	900	600	900	600	300	720	480	240	360	240	120
900	600	300	-		_			_		_			
		—		. —	-			720	480	240	_	_	
1350	900	450	1350	900	1350	900	450	1080	720	360	540	360	180
1500	1000	500	1500	1000	1500	1000	500	1200	800	400	600	400	200
-		_		_	_	4300		_	_	_		-	
300	200	100	900	600	450	300	150		160		150	100	50
750	500	250	_	_	750	500	250	<u>-</u>			300	200	100
300	200	100	-	_	300	200	100	-			-	-	_
	'						'						
800	_		_		i —		—	-	_	_	_	_	-]
	0.0				100	0.0	,		٠				
120	66		_		120	66			***			—	_
80	60		_		80	60	mı	ttlere	wer	te	_		_

dass die dadurch hervorgerufenen Spannungen abwechselnd von einem grössten negativen Wert stetig wachsen bis zu einem grössten positiven, in absoluter Beziehung gleich grossen Wert, dann wieder abnehmen u. s. w. (wiederholte Biegung oder Drehung nach entgegengesetzter Richtung u. s. w.).

Für zwischenliegende Beanspruchungen können dazwischenliegende Werte angenommen werden.

Beim Auftreten von Stössen in den Konstruktionsteilen ist die zulässige Beanspruchung kleiner anzunehmen.

^{*)} s. auch Bach, Maschinenelemente.

Träyheitsmoment $J = \frac{\pi \cdot d^4}{64}$ und Widerstandsmoment $w = \frac{\pi \cdot d^8}{32}$

des kreisförmigen Querschnittes bezogen auf den Durchmesser d.

	Tabelle 243.												
d	J	W	d	J	W	d	J	W					
1	0,0491	0,0982	35	73662	4209	69	1112660	32251					
2	0,7854	0,7854	36	82448	4580	70	1178588	33674					
3	3,976	2,651	37	91998	4973	71	1247393	35138					
4	12,57	6,283	38	102354	5387	72	1319167	36644					
5	30,68	12,27	39	113561	5824	73	1393995	38192					
6	63,62	21,21	40	125664	6283	74	1471963	39783					
7	117,9	33,67	41	138709	6766	75	1553156	41417					
8	201,1	50,27	42	152745	7274	76	1637662	43096					
9	322,1	71,57	43	167820	7806	77	1725571	44820					
10	490,9	98,17	44	183984	8363	78	1816972	46589					
11	718,7	130,7	45	201289	8946	79	1911967	48404					
12	1018	169,6	46	219787	9556	80	2010619	50265					
13	1402	215,7	47	239531	10193	81	2113051	52174					
14	1886	269,4	48	260576	10857	82	2219347	54130					
15	2485	331,3	49	282979	11550	83	2329605	56135					
16	3217	402,1	50	306796	12272	84	2443920	58189					
17	4100	482,3	51	332086	13023	85	2562392	60292					
18	5153	572,6	52	358908	13804	86	2685120	62445					
19	6397	673,4	53	387323	14616	87	2812205	64648					
20	7854	785,4	54	417393	15459	88	2943748	66903					
21	9547	909,2	55	449180	16334	89	3079853	69210					
22	11499	1045	56	482750	17241	90	3220623	71569					
23	13737	1194	57	518166	18181	91	3366165	73982					
24	16286	1357	58	555497	19155	92	3516586	76448					
25	19175	1534	59	594810	20163	93	3671992	78968					
26	22432	1726	60	636172	21206	94	3832492	81542					
27	26087	1932	61	679651	22284	95	3998198	84173					
28	30172	2155	62	725332	23398	96	4169220	86859					
29	34719	2394	63	773272	24548	97	4345671	89601					
30	39761	2651	64	823550	25736	98	4527664	92401					
31	45333	2925	65	876240	26961	99	4715315	95259					
32	51472	3217	66	931420	28225	100	4908738	98175					
33	58214	3528	67	989166	29527) }						
34	65597	3859	68	1049556	30869								

Beispiel: Die Kurbelwelle (Fig. 1897) der Maschine 45 cm Durchmesser 80 cm Hub hat in der Mitte 25 cm Durchmesser. Das Gewicht des Schwungrades ist G = 8000 kg.

Für 6 Atm. Überdruck bestimmt sich das Torsionsmoment nach:

$$M_d = Pr = 9850 \cdot 40 = 874000$$
 cmkg.

Das Biegungsmoment:

$$M_b = \frac{G \cdot m \cdot n}{m+n} = \frac{8500 \cdot 90 \cdot 100}{190} = 142180$$
 cmkg.

Fig. 1897.

Da $M_d < M_b$, so ist das ideelle Biegungsmoment: $(M_b) i = 0.625 \cdot 142100 + 0.6 \cdot 874000 = 818212 \text{ kg}$

also die Beanspruchung pro Quadratcentimeter:

$$k = \frac{(M_b)i}{W} = \frac{818212}{1584} = \sim 204 \text{ kg}$$

Werte von "J" und "W". Tabelle 244.

Querschnitt	Trägheitsmoment	Widerstandsmoment
b	$J = \frac{b \ h^8}{12}$	$W = \frac{b \ h^2}{6}$
6.4	$J = \frac{b^4}{12}$	$W = \frac{b^8}{6}$
d	$J = \sim 0.05 \ d^4$	$W = \sim 0.1 \ d^8$
d	$J = \sim 0.05 (D^4 - d^4)$	$W = \sim \frac{0.1 \ (D^4 - d^4)}{D}$
h b	$J = \sim 0.05 b h^8$	$W = \sim 0.1 \ b \ h^2$
Fig. 1898—1902.	· .	

Werte des polaren Trägheitsmomentes J_p und des polaren Widerstandsmomentes W_p für den kreisrunden Querschnitt.

$$Jp = \frac{\pi}{82} d^4 = \sim 0.1 d^4$$
 $Wp = \frac{\pi}{16} d^8 = \sim 0.2 d^8$

Abschnitt XV.

Verschiedene Normalien und Tabellen.

Gasgewinde.

Tabelle 244.

	e lichte weite	Äusserer Durchm. <i>D</i> mm	Kern- Durchm. d mm	Anzahl der Gänge auf 1" engl.	Ge- winde- tiefe mm							
1/4	6	13	11	19	1							
8/8	10	16	14	19	1							
1/2	13	21	18,5	14	11/4							
5/8	16	23,5	21	14	11/4							
8/4	20	26	23,5	14	11/4							
7/8	22,3	29	26	11	11/9							
l i	25,4	33	30	- 11	11/2							
11/4	32	42	37	11	11/2							
$1^{1/2}$	38	47	44	11	11/2							
18/4	44,5	54	51	11	$1^{1}/_{2}$							
2	50.8	60,3	57,3	11	$1^{1}/_{2}$							
21/4	57	66,6	63,6	11	11/2							
$2^{1/2}$	63,5	76,2	73,2	11	11/2							
28/4	70	80	77	11	11/2							
3'*	79,2	. 89	86	11	11/2							



Fig. 1903.

Flaches Gewinde.

Tabelle 245.

	Äuss. Dur <i>I</i> Zoll		Kern- Durchm. d mm	Anzahl der Gänge auf 1" engl.	Gewinde- tiefe mm
Fig. 1904.	5/8 8/4 7/8 1 11/8 11/8 11/2 15/8 18/4 17/8 2 21/4 21/2 28/4 3	16 20 23 26 29 33 36 39 43 46 50 52 59 65 72 78	12 15 17 20 22 26 28 31 33 36 38 40 46 52 58 64	51/2 5 41/2 4 31/2 31/2 3 21/2 21/2 21/4 21/4 2 18/4 18/4	2 2 ¹ / ₂ 3 3 ¹ / ₂ 3 ¹ / ₂ 4 4 5 5 6 6 6 ¹ / ₂ 7

	Tahelle 9
	Œ
(\equiv
•	a
	Ž,
	Œ
	E
	_
1	Ш
i	T
4	F
(U.
ì	?
	<u> </u>
- 1	5
(Œ
4	
i	=
	Ž
3	느
۵	Ų
C	「日の」が入りになりまたした。
	<u> </u>
9	9
۲	
- 2	7
7	Ë
4	
1	L
	2
ئے	
-	
	Ξ
3	

			1	-					-						_		-						
1	fut ter teil da da	zen in kg	0,01	0,01	0,02	0,04	90'0	0,10	0,18	0,28	0.37	0,47	0,65	78,0	1,16	1,41	1,66	2,04	2,44	3,55	4,72	6,12	8,98
Gewicht	des Kopfes	kg K	0,008	0,01	0,02	0,03	0,04	90,0	0,11	0,18	0,25	0,32	0,42	0,55	0,75	0,95	1,15	1,37	1,62	2,30	3,10	4,08	5,32
	von 100 mm Bolzen- Iänge	кв В	0,03	0,04	90,0	60,0	0,10	0,15	0,24	0,32	0,41	0,51	0,62	0,75	0,93	1,08	1,24	1,40	1,58	2,02	2,20	3,00	3,62
scheibe	Dioke	n	1,5	1,5	87	83	2,2	က	7	4	Ժ	4	ۍ.	ر م	9	9	~	2	∞	o	6	10	12
Unterlegscheibe	Durch- messer	u	20	21	22	58	35	35	43	20	55	28	65	20	28	84	8 8	93	88	110	121	134	145
Mutter	Kreis um das Mutter-		17,5	18,5	22	25,5	58	31	38	44	48,5	25	28	62,5	69,5	74	78,5	83	88	97,5	109	119	130
pun	Schlüs- sel- weite	W	15	16	. 19	55	24	22	အအ	88	42	45	20	54	90	64	68	7.5	92	82	84	103	112
Kopf	Kopf- höhe	h	2	9	2	œ	6	11	14	16	18	50	55	24	22	58	35	34	36	40	45	48	54
Za-	lässige Be- lastung in kg	$\frac{s}{P}$	20	80	120	091	210	370	540	750	1000	1200	1600	1900	2300	2700	3100	3600	4100	5300	0029	8000	0086
	Zahl der Gänge auf 1" engl.	4	20	18	16	14	12	11	10	රා	∞	_	_	9	9	J.	သ	4,5	4,5	4	4	3,5	3,5
n-Bolzen	Kern- Durchm. in mm	d_I	4,72	60,9	7,36	8,64	9,91	12,92	15,74	18,54	21,33	23.87	26,92	29,46	32,68	35,28	37,84	40,38	43,43	49,02	55,37	60,45	08,99
Schrauben	s-Durch- sser Spitzen	mm	6,35	7,94	9,52	11,11	12,70	15,87	19,05	22,22	25,40	28,57	31,75	34,92	38,10	41,27	44,45	47,62	50,85	57,15	63,50	69,85	76,20
	Gewinde-Durch- messer in den Spitzen	Zoll engl.	1/4	5/18	œ		1/2	کر 0	_	2	?⊶	11/8	11/4	18/8	11/2			17/8	2	$2^{1/4}$	$\frac{21}{2}$	28/4	က
su	irchmesser latt. Bolze m abgerur	lg .b m ni	2	∞	10	12	13	16	50	83	56	58	35	35	39	42	45	48	51	88	64	20	22

Schraubensicherung.

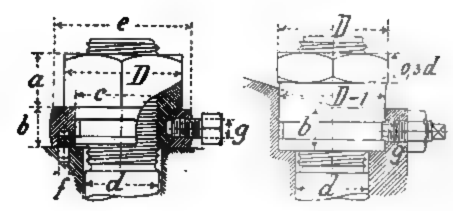
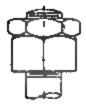
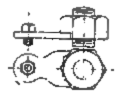


Fig. 1905-1906.

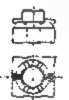
Tabelle 247.

d	Gewinde in Eoli	D	a	ь	c _	6	f	g
18	1/2	22	10	11	20	80	8	6
16	5/8	26	12	119	1200	88	8	6
20	9/4	80	14	3.04	26	40	4	10
28	,1a	25.5	16	14	29	46	4	10
26	l u	39	18	15	88	50	4	10
80	11/8	48	20	16	86	55	5	10
88	11/4	47	28	18	40	62	5	10
36	18/8	58	25	20	45	65	6	10
40	11/2	58	27	21	50	74	6	13
48	15/8	64	30	22	55	80	6	13
46	18/4	69	33	24	60	85	6	13
50	17/8	75	36	26	65	100	8	18
52	2	82	40	28	70	95	8	18
60	21/4	89	44	30	75	105	9	13
65	21/2	96	48	82		115	9	18
70	28/4	108	52	84	85	180	10	16
78	8	110	55	86	92	E40	10	16









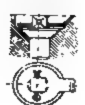


Fig. 1907-1911. Schraubensicherungen (s. auch Seite 102).

Lagerschalen.

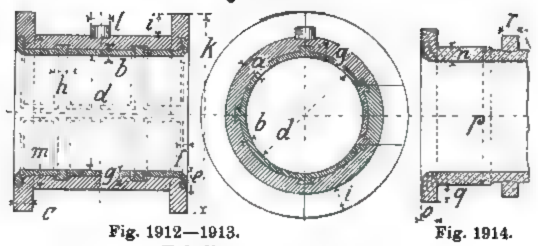


Tabelle 248. Millimeter.

Tabelle 248. Millimeter.																	
	Gu	meiz	en n	nit W	eiss,	gres	fatte	r, F	ig. 19	12	191B.	Botguss Fig. 1914.					
ď	a	ā	0	6	f	g	h	i	k	l	in,	-	0	p	q	r	
70	-	-	_	_	_	_	_				_	8	10	86	10	20	
80	-	-		-	-	_	_	-	—	_		9	11	98	10	20	
90		-			_	_		-		_	_	10	18	110	10	22	
100	20	6	16	16	10	12	15	16	172	24	140	10	12	120	10	24	
110	22	6	16	18	10	12	15	18	190	24	154	11	13	132	12	24	
120	22	в	18	20	18	12	16	18	200	26	164	12	14	144	12	26	
130	24	7	18	20	12	14	16	20	218	26	178	12	15	154	12	26	
140	26	7	20	21	13	14	17	20	232	28	192	13	16	166	14	28	
150	28	7	22	22	13	14	17	22	250	28	206	13	16	176	14	28	
160	30	8	24	23	14	16	18	24	268	30	220	14	17	188	16	30	
170	30	8	26	23	14	16	18	24	278	30	230	14	18	199	16	30	
180	32	8	28	24	16	16	19	26	296	32	244	15	18	210	18	32	
190	33	9	30	88	16	17	19	28	312	34	256	16	19	222	16	34	
200	35	9	32	27	18	17	20	30	330	38	270	18	20	236	20	36	
220	108	9	34	28	18	17	21	33	342	38	276	19	22	258	22	140	
240	41	10	38	30	20	18	22	36	394	40	322	20	24	280	24	40	
260	44	10	38	30	20	18	23	38	424	40	348	21	25	302	26	40	
280	44	10	40	32	21	18	24	40	448	42	368	92	26	324	28	42	
300	50	11	42	34	21	19	25	44	488	42	400	84	28	348	30	42	
320	58	11	44	34	22	19	26	46	518	44	428	25	30	370	32	44	
340	56	11	46	36	22	19	27	50	552	46	152	26	33	392	34	46	
360	59	12	48	38	23	21	28	54	586	48	478	28	34	416	36	48	
380	62	12	50	38	23	21	29	58	620	48	504	30	35	440	38	48	
	65	12	52	40	24	21	30	60	650	50	530	31	36	462	40	50	
450	72	12	54	42	25	21	32	65	724	52	594	35	40	520	45	52	
500	80	15	56	44	26	25	84	70	800	54	660	38	44	576	50	54	

Mischung für Weissguss s. S. 47. Bearbeitung der Lagerschalen s. S. 47.

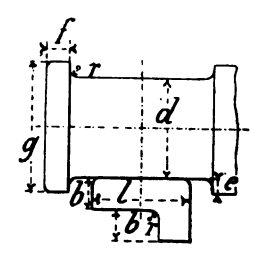


Fig. 1915.

Stirnzapfen und Schablone zur Abrundung der Lagerläufe.

Tabelle 249.

d	e	f	g	r	l	ь
40	5	8	50	3	40	20
50	6	10	62	3	50	25
60	7	10	74	8	60	80
70	8	10	86	4	70	35
80	9	12	98	4	80	3 5
90	10	12	110	4	90	35
100	10	12	120	5	100	4 0
110	11	15	182	5	110	40
120	12	18	144	6	120	50
130	12	18	154	6	120	50
140	13	20	166	7	120	50
150	13	20	176	7	120	50
160	14	22	·188	8	120	50
170	14	22	198	8	120	5 0
180	15	25	210	9	120	50
190	16	25	222	9	120	5 0
200	18	25	236	10	130	5 0
220	19	30	258	10	180	5 0
240	20	30	280	12	130	5 0
260	21	30	302	13	130	5 0
280	22	3 0	824	14	180	50
300	24	80	348	15	130	5 0
320	25	30	370	16	140	50
340	26	35	392	17	140	5 0
360	28	35	416	18	140	50
380	30	4 0	44 0	20	140	5 0
400	31	4 0	462	20	140	5 0
450	3 5	45	522	22	140	50
500	38	50	576	25	140	5 0

Bearbeitung von Kurbelzapfen s. Seite 65.

Torsionskeile.

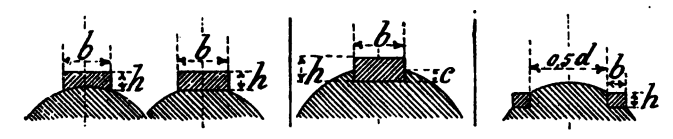


Fig. 1916—1917.

Fig. 1918.

Fig. 1919.

Tabelle 250. Millimeter.

Welle	Hohl- u. Flachkeil Fig. 1916—1917.			utenke Fig. 1918	Doppelkeil Fig. 1919.		
d	3	h	b	h	c	ь	h
20-29	11	4	11	6	2	·	
30—39	13	5	13	7	2		
40-49	15	6	15	8	3		
50-59	17	6	17	9	3	_	
60-69	19	7	19	10	4		
70-79	21	7	21	12	4		
80—89	23	8	23	13	5	-	<u> </u>
90—99	25	10	25	14	5	—	
100—119	30	12	30	16	6		
120—139	_		34	18	7		
140—159	·		38	20	8	<u> </u>	
160—179	_		42	22	8		
180—199	-		46	24	9	-	
200—219		_	50	27	10	25	20
220—239			55	30	12	2 8	22
240—259			60	34	13	30	24
260—279			65	36	14	33	26
280—299			70	38	15	35	28
300—324		-	75	40	16	38	30
325—349		_	80	43	17	40	32
300—374			86	46	18	43	34
375—399	_		92	50	20	46	36
400—449			100	55	22	50	40
450—500			110	60	24	55	44

Den Anzug des Keiles nehme man = 1/100 von der Länge.

Keilverbindungen.

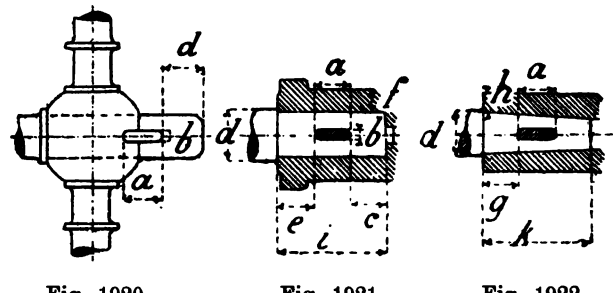


Fig. 1920.

Fig. 1921.

Fig. 1922.

Tabelle 251. Millimeter.

	Gusseisen		Schmie	deeisen					
d	a	b	c	e	f	g	h	i	k
30	24	8	20	25	16	20	10	70	6 8
3 5	2 8	9	25	30	18	22	12	85	80
40	32	10	30	34	20	25	13	95	93
45	36	11	32	38	22	28	14	105	102
50	40	12	35	44	24	32	16	120	114
60	50	15	42	52	30	38	18	145	138
70	57	18	50	60	35	44	22	165	161
80	64	21	56	63	40	50	25	190	181
90	72	23	63	72	45	55	2 8	210	203
100	80	25	70	80	50	65	30	230	229
125	105	32	85	100	60	80	35	290	287
150	140	37	105	120	70	100	40	365	366
200	200	50	140	160	85	130	50	500	498

Wahl des Konus.

Fig. 1923-1930.

Kolbenstange im Kolben mit Mutter

Konicität $c = \frac{1}{10}l$

Kolbenstange im Kreuzkopf mit Keil

Konicität $c = \frac{1}{24}l$

Kolbenstangenkeil im Krauzkopt

Konicität $e = \frac{1}{40}i$

Kreuzkoptbolzen im Kreuzkopt

Konicität $c = \frac{1}{8}l$

Schubetangenkell mit Hammer anzuziehen

Konicität $c = \frac{1}{1\tilde{b}}l$

Schubstangenkell mit Schraube anzuziehen

Konicität $c = \frac{1}{5} l$

Kurbeizapten der Kurbei

Konicität $c = \frac{1}{24} l$

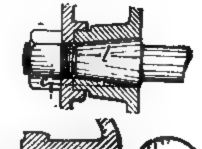
Hahnküken

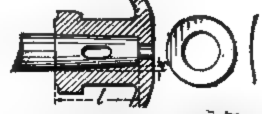
Konicität $c = \frac{1}{9}l$

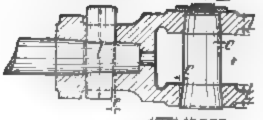
Kelie

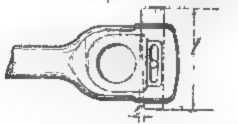
Konicität d. Nasenkeile $c = \frac{1}{100} l$

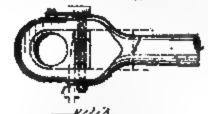
Konicität der Federkeile $c = \frac{1}{100}l$

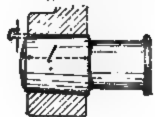
















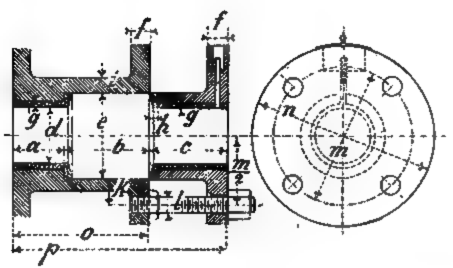


Fig. 1931—1932.

Ventilkegel.

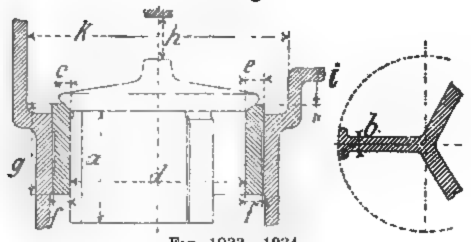


Fig. 1933—1934.
Tabelle 252. Millimeter.

			Tabelle	202.	141111	ımeter.			
d	Hub h	a	6	c	e	f	g	i	k
20	8	27	3	2	4		23	8	35
30	7	30	3		5	4	26	10	40
40	8	35	4	4	5	4	30	12	55
50	9	40	# g	4 ,	6	5	34	15	70
60	10	45	5	5	7	6	38	18	85
70	11	50	В	5	8	7	42	20	100
mσ	12	55	6	6	9	8	40	22	115
90	13	60	7	6	10	9	50	123	130
100	14	65	7 !	7	11	10	54	26	145

Stopfbüchsen. Fig. 1931-1932.

Tabelle 253. Millimeter.

85 75 90 80	40 43 46 49 52 55 58 62 60 70 75 80 85 90 100	2 39 42 45 48 51 53 57 60 63 67 71 75 79	e 26 30 33 36 40 43 50 55 60 65 70	f 12 13 14 15 16 17 18 19 20	g 	h 4 4 4 5 5	8 8 8 8 10	17 18 19 20	Znhl 2 2 2 2 2	10 10 10 10	m 60 66 71 76	88 95 100	50 53 56	89 95 101
12 10 14 10 16 15 18 15 20 15 23 15 26 20 30 25 36 30 43 35 46 35 40 45 50 40 55 60 65 55 70 65 80 70 85 75 90 80	43 46 49 52 55 58 62 60 70 75 80 85 90	42 45 48 51 53 57 60 63 67 71 75	30 33 36 40 43 50 55 60 65	13 14 15 16 17 18 19 20	3	4 4 5 5	8 8 8	18 19 20	2 2	10 10	66 71	95 100	53 56	95 101
14 10 16 15 18 15 20 15 23 25 26 20 30 25 36 30 40 35 46 35 40 45 50 45 60 55 70 65 80 70 85 75 90 80	46 49 52 55 58 62 60 70 75 80 85 90	45 48 51 53 57 60 63 67 71 75	33 36 40 43 50 55 60 65	14 15 16 17 18 19 20	3	4 4 5 5	8	19 20	2	10	71	100	56	101
16 15 18 15 20 15 23 15 26 20 30 25 36 30 40 30 43 35 46 35 40 45 50 45 60 55 70 65 80 70 85 75 90 80	49 52 55 58 62 60 70 75 80 85 90	48 51 53 57 60 63 67 71 75	36 40 43 50 55 60 65	15 16 17 18 19 20	3	4 5 5	8	20						1
18 15 20 15 23 15 26 20 30 25 36 30 40 30 43 35 46 35 40 45 50 45 60 55 70 65 80 70 85 75 90 80	52 55 58 62 60 70 75 80 85 90	51 53 57 60 63 67 71 75	40 43 50 55 60 65	16 17 18 19 20	3	5 5	,		2	19	70		~ ^	
20 15 23 15 26 20 30 25 36 30 40 30 43 35 46 35 50 45 60 55 70 65 80 70 85 75 90 80	55 58 62 60 70 75 80 85 90	53 57 60 63 67 71	43 50 55 60 65	17 18 19 20	3	5	10				76	110	64	112
23 15 26 20 30 20 33 25 36 30 40 30 43 35 46 35 40 45 50 45 60 55 70 65 80 70 85 75 90 80	58 62 60 70 75 80 85 90	57 60 63 67 71 75	50 55 60 65	18 19 20	3			22	2	13	84	118	67	118
26 20 30 20 33 25 36 30 40 30 43 35 46 35 40 45 50 40 55 45 60 50 65 55 70 65 80 70 85 75 90 80	62 60 70 75 80 85 90	60 63 67 71 75	55 60 65	19 20	1 :	F.	10	23	2	13	89	122	70	123
30 20 33 25 36 30 40 30 43 35 46 35 50 40 55 45 60 50 65 55 70 65 80 70 85 75 90 80	60 70 75 80 85 90	63 67 71 75	60 65	20	3		10	24	2	13	98	132	73	130
33 25 36 30 40 30 43 35 46 35 50 40 55 45 60 50 65 55 70 65 80 70 85 75 90 80	70 75 80 85 90	67 71 75	65			5	11	25	2	13	105		82	142
36 30 40 30 43 35 46 35 50 40 55 45 60 50 65 55 70 65 80 70 85 75 90 80	75 80 85 90	71 75			4	6	12	25	2	16		144	86	149
40 30 43 35 46 35 50 40 55 45 60 50 65 55 70 65 80 70 85 75 90 80	80 85 90	75	70	21	4	6	12	27	2	16	119	Į l	95	162
43 35 46 35, 50 40 55 45 60 50 65 55 70 60 75 65 80 70 85 75 90 80	85 90	1		22	4	6	13	29	2	16	128	1	105	176
46 35 50 40 55 45 60 50 65 55 70 60 75 65 80 70 85 75 90 80	90	7 ,y	75	23	5	7	14	30	2	16		174	110	185
50 40 55 45 60 50 65 55 70 60 75 65 80 70 85 75 90 80	1 i	1	80	24	5	7	15	32	2	20		192	120	199
55 45 60 50 65 55 70 60 75 65 80 70 85 75 90 80	1100	82	85	25	5	æ (15	33	2	20		200	125	207
60 50 65 55 70 60 75 65 80 70 85 75 90 80	1 6	86	90	26	6	8	16	34	3	20	B	206	135	221
65 55 70 60 75 65 80 70 85 75 90 80	105	91	95	27	6	8	17	34	3	20		212	145	236
70 60 75 65 80 70 85 75 90 80	105	96	100	28	7	9	18	34	3	20		216		251
75 65 80 70 85 75 90 80	110	101		29	7	9	19	35	3	20	ł i	230	165	266
80 70 85 75 90 80	1 7		110	30	8	10	20	35	3	23	180	1 1	175	281
85 75 90 80		110		30	8	10	21	38	3	23		250	185	295
90 80	125		1		8	10	22	40	4				195	
A	130				9	11	23	40	4	23			205	
I US OF	135				9	11	24	40	4	26			215	
95 85 100 90	1 1		140		9	11	25	40	4	26			225	
A A A			150		10	12	26	44	4	30			240	
105 90 110 95	1 .		155		10	12	27	44	4	30			245	
	165		160		10	12	28	44	4	30			255	
120 100	I I	1	1		10	13	28	44	4	30		.)	260 270	
A 1	1 1			1	11	13	29	45	4	30		1	280	
	180 185				11	13 14	30	47 48	4	33 33			290	
	190				11	14	30	48	4	33			290 295	1
	195		1		11	15	30	49	4	36			305	
	200				12		31		4	36				
المسمما	210				12 12	15 16	31	49 52	4 4	36		392	330	1
	215				1 1	16	32	54	l 1	40		412	335	
II	220				13	17	33 33	54 54	4	40		422		_
الأحسدة	225				13			54 54	4	40				
	230				13	17	33		4	40			370	
	14311		265		13 14	18 18	34 35	55 58	4	43			375	

Ventile.

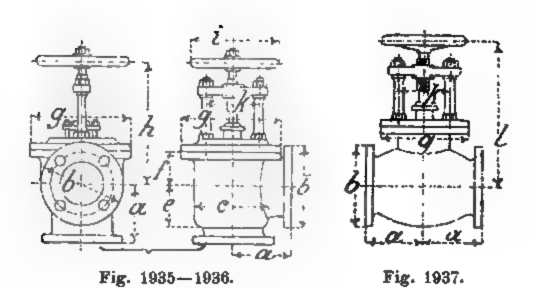


Tabelle 254. Millimeter.

d	а	ь	с	6	f	g	h	ž	k	1
20	70	100	25	35	35	110	160	130	50	225
30	80	120	50	55	55	125	180	140	60	240
40	90	140	75	60	80	140	200	150	70	260
50	100	160	90	65	65	160	220	170	80	280
60	110	175	105	70	70	MO	640	180	ĎΩ	300
70	120	185	£20 '	75	75	200	800	200	100	320
80	130	200	185	80	BU	220	280	210	110	946
90	140	215	150	90	85	240	300	230	120	■ 00
100	150	230	165	100	90	260	320	240	130	380
110	160	245	180	110	95	280	340	250	140	400
120	170	260	200	120	100	300	360	270	150	420
130	180	275	215	130	110	320	300	280	100	440
140	190	285	230	140	115	ann	400	300	170	460
150	200	290	240	150	120	350	425	310	175	475

Zahl und Stärke der Schrauben

für Röhren mit hohem Druck (vergl. auch Seite 494)

Tabelle 255.

Lichter				•		Dr	ıck	in A	tm.	<u> </u>				
Rohr- Durchm.	7	*)	1	0	1	5	2	0	4	10	6	0	8	0
mm	Z a hl	Dm.	Zahl	Dm.	Zahl	Dm.	Zahl	Dm.	Zahl	Dm.	Zahl	Dm.	Zahl	Dm
40	4	1/2	4	1/2	4	1/2	4	1/2	4	1/2	4	5/8	4	5/8
50	4	5/8	4	5/8	4	5/8	4	5/8	4	5/8	4	5/8	6	5/8
60	4	5/8	4	5/8	4	5/8	4	5/8	4	5/8	6	5/8	6	8/4
70	4	5/8	4	5/8	4	5/8	4	5/8	6	5/8	6	8/4	6	7/8
80	4	5/8	4	5/8	4	5/8	6	5/8	6	8/4	6	7/8	6	1
.90	4	5/8	4	5/8	6	5/8	6	8/4	6	7/8	6	1	8	1
100	4	8/4	4	8/4	6	8/4	6	7/8	6	1	8	1	8	11/8
125	4	8/4	4	8/4	6	7/8	6	1	8	1	8	11/8	8	11/4
150	6	8/4	6	3/4	6	1	8	1	8	11/8	10	11/8	_	
175	6	8/4	в	8/4	8	1	8	11/8	10	11/8	10	11/4	_	-
200	6	8/4	6	8/4	8	11/8	10	11/8	10	11/4	10	18/8	_	
250	8	8/4	8	8/4	10	11/8	10	$1^{1}/_{4}$	10	18/8	12	18/8		
300	8	3/4	8	7/8	10	$ 1^{1} _{4}$	10	18/8	12	18/8	12	11/2		-
400	10	7/8	10	1	12	$ 1^{1} _{4}$	12	18/8	14	11/2	_	_	<u> </u>	
600	16	1	16	11/8	18	11/4	18	11/2	—		_		_	_
800	20	11/8	20	11/2	22	11/2	_	_	-	_	_	_		

Für rechteckige Gefässe, z. B. Schieberkasten von derselben Querschnittsläche wie das Rohr, sind 2 bis 4 Schranben mehr zu nehmen.

Nötige Schraubenentfernung

um die Schraubenmuttern mit dem Schraubenschlüssel noch bequem anziehen zu können.

Tabelle 256. Millimeter.

			Schr	aubei	ndurc	hmes	ser i	n Zol	l eng	;l.				
1/2	$\frac{1}{2}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{8}{4}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{11}{8}$ $\frac{11}{4}$ $\frac{13}{8}$ $\frac{11}{2}$ $\frac{15}{8}$ $\frac{13}{4}$ $\frac{17}{8}$ $\frac{2}{8}$													
50	58	65	70	85	90	100	110	120	130	135	144	150		

^{*)} Die Werte dieser Rubrik sind der Normaltabelle S. 474 entnommen.

Specifische Gewichte (abgerundet). Tabelle 257.

Gusseisen	7,3	Rotguss .	•	•	•	•	•	8,7
Schmiedeeisen und Stahl	7,8	Weissguss	•	•	•	•	•	7,3
Kupfer	8,8	Blei	•	•	•	•	•	11,4

Quadrat- u. Rundeisen pro lfd. m in kg. Tabelle 258.

B Dicke- B Drehm.	☐ Eisen	OEisen	g Dieke- g Drebm	—————————————————————————————————————	() Eisen	a Dicke- a Drohm.		OEisen	a Dicke-		OEisen
5	0,20	0,15	29	6,54	5,14	56	24,4	19,2	140	153	120
6	0,28	0,22	30	7,00	5,50	58	26,2	20,6	145	164	129
7	0,38	0,30	31	7,48	5,87	60	28,0	22,0	150	175	137
Ŕ	0,50	0,39	32	7,97	6,26	62	29,9	23,5	160	199	156
8 9	0,63	0,50	33	8,38	6,65	64	31,9	25,0	170	225	176
10	0,78	0,61	34	8,99	7,06	66	33,5	26,6	180	252	198
lii	0,94	0,74	35	9,53	7,49	68	36,0	28,3	190	281	221
12	1,12	0,88	36	10,1	7,92	70	38,1	29,9	200	311	244
13	1,32	1,03	37	10,7	8,37	72	40,3	31,7	210	343	269
14	1,53	1,20	88	11,2	8,82	74	42,6	33,5	220	377	295
15	1,75	1,38	39	11,8	9,29	76	44,9	35,3	230	412	323
16	1,99	1,56	40	12,5	9,78	78	47,3	37,2	240	448	351
17	2,25	1,77	41	13,1	10,3	80	49,8	39,1	250	486	381
18	2,52	1,98	42	13,7	10,8	85	56,2	44,2	260	527	414
19	2,81	2,21	43	14,4	11,3	90	63,0	49,5	270	569	447
20	3,11	2,44	44	14,9	11,8	95	70,2	55,2	280	612	480
21	3,43	2,70	45	15,8	12,4	100	77,8	61,1	290	656	515
22	3,73	2,96	46	16,5	12,9	105	85,6	67,4	300	702	551
23	4,12	3,23	47	17,2	13,5	110	94,1	73,9	310	750	588
24	4,48	3,52	48	17,9	14.1	115	103	80,8	32 0	799	627
25	4,86	3,82	49	18,7	14,7	120	112	88,0	330	849	667
26	5,26	4,13	50	19,5	15,3	125	122	95,5	340	902	708
27	5,67	4,46	52	21,0	16,5	130	132	103	350	956	75 0
28	6,10	4,79	54	22,7	17,8	135	142	111	360	1011	794

Gewicht von 1 qm Blech in kg. Tabelle 259.

Dicke in mm	Schmiede- eisen	Guss- eisen	Guss- stahl	Kupfer	Messing	Zink	Blei
1	7,8	7,3	7,9	8,9	8,6	6,9	11,4
2	15,6	14,5	15,7	17,8	17,1	13,8	22,8
3	23,3	21,8	23,6	26,7	25,7	20,7	34,2
	31,1	29,0	31,5	35,6	34,2	27,6	45,6
4 5	38,9	36,3	39,4	44,5	42,8	34,5	57,0
6	46,7	43,5	47,2	53,4	51,3	41,4	68,4
7	54,5	50,8	55,1	62,3	59,9	48,3	79,8
8	62,2	58,0	63,0	71,2	68,4	55,2	91,2
9	70,0	65,3	70.8	80,1	77,0	62,1	102'6
10	77,8	72,5	78,7	89,0	85,5	69,0	114,0
11	85,6	79,8	86,6	97,9	94,1	75,9	125,4
12	93,4	87,0	94,4	106,8	102,6	82,8	136,8
13	101,1	94,3	102,3	115,7	111,2	89,7	149,2
14	108,9	101,5	110,2	124,6	119,7	96,6	159,6
15	116,7	108.8	118,1	133,5	128,3	103,5	171,0
16	124,5	116,0	125,9	142,4	136,8	110,4	182,4
17	132,3	123,3	133,8	151,3	145,4	117,3	193,8
18	140,0	130,5	141,7	160,2	153,9	124,2	205,2
19	147,8	137,8	149,5	169,1	162,5	131,1	216,6
20	155,6	145,0	157,4	178,0	171,0	138,0	228,0

Gewichte der Flacheisen pro lfd. m in kg. Tabelle 260.

						Brait	o in	Milli	mata	•				
Dicke in				05						 	70	1 00	00	1100
mm	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100
1	0.08	0.12	0.16	0.20	0,23	0,27	0,31	0,35	0,39	0,47	0,55	0,62	0,70	0,78
$\frac{1}{2}$	0.16	0.23	0.31	0.39	0,47	0.55	0.62	0.70	0.78	0,94	1,09	1,25	1,40	1,56
3	0.23	0.35	0.47	0.58	0,70	0.82	0.94	1.05	1.17	1.40	1.64	1,87	2,10	2,34
	0,20	0,00	0.62	0.78	0,94	1.09	1.25	1.40	1.56	1.87	2.18	2.49	2.80	3,12
_														3,90
5														4,67
6														5,45
7														
														6,23
9	0,70	1,05	1,40	1,70	9.94	2,40	2,00	0,10	3.0V	4,41	4,01	6 02	7 00	7,01
	0,78	1,17	1,50	1,95	2134	2,73	3,12	3,01	3,90	4,07	0,40	0,23	7.71	7,79
11	0,86	1,29	1,71	2,14	2107	3,00	3,43	3,86	4,29	5,14	0,00	0,00	0.41	8,57
														9,35
	1,01	1,52	2 03	2,53	3,04	3.54	4.05	4,56	5,06	6 08	7,09	8,10	9,11	10,1
14	1,09	1,64	2,18	2,73	3.27	3,82	4,36	4,91	5,45	[6,54]	7.63	8,73	9,82	10,9
15	1.17	1,75	2,34	2,92	3,51	4.09	4,67	5,26	5,84	7,01	8,18	9,35	10,5	11,7
16	1,25	1,87	2.49	3,12	3,74	4 36	4,99	5.61	6,23	7,48	8,73	9,97	11,2	12,5
17	1,32	1,99	2.65	3,31	3,97	4,64	5,30	5.96	6,62	7,95	9,27	10,6	11,9	13,2
18	1,40	2,10	2,80	3,51	4,21	4:91	5,61	6.31	7,01	8,41	9,82	11,2	12.6	14,0
19	1,48	2,22	2.96	3,70	4,44	5,18	5,92	6,66	7,40	8,88	10,4	11,8	13,3	14,8
20	1,56	2,34	3,12	3,90	4,67	5,45	6,23	7.01	7,79	9,35	10,9	12,5	14,0	15,6
21	1,64	2,45	3,27	4,09	4,91	5,73	6,54	7,36	8,18	9.82	11,5	13,1	14,7	16,4
22	1,71	2,57	3,43	4,29	5,14	6,00	6,86	7,71	8,57	10,3	12,0	13,7	15,4	17,1
23	1.79	2.69	3,59	4,48	5,38	6,27	7,17	8.06	8,96	10.8	12.5	14.3	16,1	17,9
24	1,87	2,80	3,74	4,67	5,61	6.54	7,48	8,41	9.35	11.2	13,1	15,0	16,8	18,7
25	1.95	2.92	3.90	4,87	5.84	6.82	7.79	8,76	9,74	11,7	13,6	15.6	17.5	19,5
26	2.03	3.04	4.05	5.06	6.08	7.09	8.10	9.11	10.1	12.2	14,2	16,2	18,2	20,3
27	2.10	3.16	4.21	5.26	6.31	7.36	8.41	9.47	10.5	12.6	14.7	16.8	18.9	21,0
28	2.18	3.27	4.36	5.45	6.54	7.63	8.73	9.82	10.9	13.1	15.3	17.5	19.6	21,8
29	2 26	3.30	4 52	5.65	6.78	7.91	9.04	10.2	11.3	13 6	15.8	18.1	20.3	22,6
30	2 34	3 51	4.67	5.84	7.01	8 18	9 35	10.5	11.7	14.0	16 4	18.7	21.0	23,4
31	9 19	3 89	1 83	6 04	7 95	8 45	9.66	10,0	19 1	14.5	16 9	19.3	21.7	24,2
$\frac{31}{32}$	2,42	3 74	4 00	6 93	7 48	Q 79	0,00	11 9	195	15.0	17.5	20.0	22.4	24,9
	9 57	2 08	5 11	6.42	7771	0,12	10,01	11 6	19 0	15,0	18.0	20,6	23.1	25,7
33	9 65	2 07	5 90	6 69	7.05	0.97	10,5	11,0	12.0	15.0	10.0	21,0	23.8	26,5
34	2,00	4.00	5 45	6 00	0 10	0,21	10,0	10 9	10,4	10,8	10,0	91 Q	24.5	27,3
35	2,73	4,09	5 61	7.01	0,10	0.00	110,8	10.6	10,0	16.0	10 A	99 1	25,0	28,0
36	2,00	4,21	5,01	7,01	0,41	9,02	11,2	12,0	14,0	17.0	20,0	02 1	25,2	28 8
37	2,88	4,32	3,11	7,21	0,00	10,1	11,0	13,0	14,4	17.0	20,2	09.7	20,0	28,8
38	2,96	4,44	0.92	7,40	0,00	10,4	11,8	13,3	14,8	10,0	20,7	20,7	07 9	29,6
39	3,04	4,56	6,08	7,60	9,11	10,6	12,2	13,7	15,2	18,2	21,3	24,5	27,0	30,4
40	3,12	4,67	6,23	7,79	9,35	10,9	12,5	14,0	15,6	18.7	21,8	24,9	20,0	31,2
	3,19	4,79	6,39	7,99	9,58	11,2	12.8	14,4	16,0	19,2	22,4	25,6	28,0	31,9
42	3,27	4,91	6,54	8,18	9,82	11,5	13,1	14,7	16,4	19.6	22,9	26,2	29,5	32.7
43	3,35	[5,03]	6,70	8,37	10,1	11,7	13.4	15,1	16,8	20,1	23,5	26,8	30,2	33,5
44	3,43	5,14	6,86	$ 8,\!57 $	10,3	12,0	13,7	15,4	17,1	20,6	24,0	27,4	30,9	34,3
45	3,51	5,26	7,01	8,76	10,5	12,3	14,0	15,8	17,5	21,0	24,5	28,0	31,6	35,1
46	3,58	5,38	7,17	8,96	10,8	12,5	14,3	16,1	17,9	21,5	25,1	28,7	32,3	35,8
47	3,66	5,49	7,32	9,15	11,0	12,8	14,7	16,5	18.3	22,0	25.6	29,3	33,0	36,6
48	3,74	5,61	7,48	9,35	11,2	13,1	15,0	16,8	18,7	22.4	26,2	29,9	33,7	37,4
49	3,82	5,73	7.63	9.54	11,5	13,4	15,3	17,2	19,1	22,9	26,7	30,5	34,4	38,2
50	3,90	5,84	7,79	9,74	11,7	13,6	15,6	17,5	19,5	23,4	27,3	31,2	35,1	39,0

Kreisumfang und Inhalt.

Tabelle 261.

Durch-	Um-		Durch-	Um-	1	Durch-	Um-	
messer	fang	Inhalt	messer	fang	Inhalt	messer	fang	Inhalt
	= 	<u>-</u>			<u> </u>	11100000	rang	
0,5	1,571	0,1964	21	65,97	346,36	41,5	130,4	1352,7
1	3,142	0.7854	21,5	67,54	363,05	42	131,9	1385,4
1,5	4,712	1,7671	22	69,12	380,13	42,5	133,5	1418,6
2	6,283	3,1416	22,5	70,69	397,61	43	135,1	1452,2
2,5	7,854	4,9087	23	72,26	415,48	43,5	136,7	1486,2
3	9,425	7,0686	23,5	73,83	433,74	44	138,2	1520,5
3,5	11,000	9,6211	24	75,40	452,39	44,5	139,8	1555,3
4	12,566	12,566	24,5	76,97	471,44	45	141,4	1590,4
4,5	14,173	15,902	25	78,54	490,87	45,5	142,9	1626,0
5	15,71	19.635	25,5	80,11	510,71	46	144,5	1661,9
5,5	17,28	23,758	26	81,68	530,93	46,5	146,1	1698,2
6	18,85	28,274	16,5	83,25	551,55	47 ,	147,7	1734,9
6,5	20,40	33,183	27	84,82	572,56	47,5	149,2	1772,1
7 ;	21,99	38.485	27,5	86,39	593,90	48 :	150,8	1809,6
7,5	23,56	44,179	28	87,96	615,75	* 48,5	152,4	1847,5
8	25.13	50,265	28,5	89,54	637,94	49	153,9	1885,7
8,5	26,70	56,745	29	91,11	660,52	49,5	155,5	1924,4
9	28.27	63,617	29,5	92,68	683,49	50	157,1	1963,5
9,5	29.85	70.882	30	94,25	706,86	50,5	158,7	2003,0
10	31,42	78,540	30.5	95,82	730,62	51	160,2	2042,8
10,5	32,99	86,590	31	97,39	754,77	51,5	161,8	2083,1
11	34,56	95,033	31.5	98,96	779,31	52	163,4	2123,7
11,5	36,13	103,87	32	100,53	804,25	52,5	164,9	2164,8
12	37,70	113,10	32,5	102,10	829,58	53	166,5	2206,2
12,5	39,27	122,72	33	103,63	855,30	53,5	168,1	2248,0
13	40.84	132,73	33.5	105,24	•	54	169,6	2290.2
13.5	42.41	143,14	34	106,8	907,92	54,5	171,2	2 332,8
14	43,98	153,94	34.5	108,4	934,82	55	172,8	2375,8
14.5	45,55	165.13	35	110.0	962,11	55,5	174,4	2419,2
15	47.12	176.71	35.5	111,5	989,80	56	175,9	2463,0
15,5	48.69	188.69	36	113.1	1017.88	•	177,5	2507,2
16	50.27	201,06	36,5	114,7	1046,35		179,1	2551,8
16.5	51,84	213.82	37	116.2	1075,21	•	180,6	2596,7
17	53.41	226,98	37.5	117.8	1104.47		182,2	264 2.1
17.5	54.98	240.53	38	119.4	1134.11		183.8	26 87.5
18	56.55	254.47	38.5	121.0	1164.16		185.4	2734.0
18.5	58.12	265,50	39	122.5	1194.59	1	186,9	2780,5
19	59.69	253.53	39.5	124.1	1225,40		188,5	2827.4
19.5 56	61 26	295.65	40	125.7	1256.6	60.5	190,1	2874.8
20 20 5	62.53	314.16	40.5	127.2	1288.2	61	191,6	2922,5
20.5	64.40	330,06	41	125.5	1320.3	61,5.	193.2	2970.6

(Fortsetzung von Tabelle 261.)

Durch- messer	Um- fang	Inhalt	Durch- messer	Um- fang	Inhalt	Durch- messer		Inhalt
62	194,8	3019,1	75	235,6	4417,9	88	276,5	6082,1
62,5	196,4	3068,0	75,5	237,2	4477,0	88,5	278,0	6151,4
63	197,9	3117,2	76	238,8	4536,5	89	279,6	6221,1
63,5	199,5	3166,9	76.5	240,3	4596,3	89,5	281,2	6291,2
64	201,1	3217,0	77	241,9	4656,6	90	282.7	6361,7
64,5	202,6	3267,5	77,5	243,5	4717,3	90,5	284,3	6432,6
65	204,2	3318,3	78	245,0	4778,4	91	285,9	6503,9
65,5	205.8	3369,6	78,5	246,6	4839,8	91,5	287,5	6575,5
66	207,3	3421,2	79	248,2	4901,7	92	289,0	6647,6
66,5	208,9	3473,2	79,5	249,8	4963,9	92,5	290,6	6720,1
67	210,5	3525,7	80	251,3	5026,5	93	292,2	6792,9
67.5	212,1	3578,5	80,5	252,9	5089,6	93,5	293,7	6866,1
68	213,6	3631,7	81	254,5	5153,0	94	295,3	6939,8
68,5	215.2	3685,3	81,5	256,0	5216,8	94,5	296,9	7013,8
69	216,8	3739,3	82	257,6	5281,0	95	298,5	7088,2
69,5	218,3	3793,7	82,5	259,2	5345,6	95,5	300,0	7163,0
70	219,9	3848,5	83	260,8	5410,6	96	301,6	7238,2
70,5	221,5	3903,6	83,5	262.3	5476,0	96,5	303,2	7313,8
71	223,1	3959,2	84	263,9	5541,8	97	304,7	7389,8
71,5	224,6	4015,2	84,5	265,5	5607,9	97,5	306,3	7466,2
72	226,2	4071,5	85	267,0	5674,5	98	307,9	7543,0
72.5	227,8	4128,2	85,5	268.6	5741,5	98,5	309,4	7620,1
73	229,3	4185,4	86	270,2	5808,8	99	311,0	7697,7
73,5	230,9	4242,9	86,5	271,7	5876,5	99,5	312,6	7775,6
74	232,5	4300,8	87	273,3	5944,7	100	314,2	7854,0
74.5	234.0	4359,2	87.5	274 9	6013.2); 	

Reduktion von:

Druck der Atm. abs. in Kilogramm pro Quadratçentimeter auf Pfund pro Quadratzoll engl.

Tabelle 262.

Atm. abs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Pfd. pr. Zoll engl.	14.2	28,4	42,6	56.8	71.0	85,2	99,4	114	128	142

Reduktion von:

Luftleere in Atm. abs. auf Quecksilbersäule in Centimeter.

Tabelle 263.

Atm. abs	0,1	0,2	0,3 0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1.0
Quecksilbersäule in cm	7,6	15,2	22,8 30,4	38,0	45,6	53,2	60,8	68,4	76.0

Reduktionsmassstäbe.

Längenmasse.



I. Centimeter — Zoll engl.

1 Fuss engl. = 30.4 cm, 1 Zoll engl. = 2.54 cm.

Gewichte.



II. Kilogramm — Pfund engl.

1 kg = 2,205 Pfund engl.



III. Kilogramm — Pfund russisch.

Pud = 40 Pfund russisch, 1 kg = 2,442 Pfund russisch.

IV. Dampfgewichte (genauer Seite 335).



Atmosphären abs. - Kilogramm pro Kubikmeter.

1. Belspiel. Welche Temperatur und welches Gewicht hat Dampf von 12 Atm. Überdruck?

Nach VIII beträgt die Temperatur für 13 Atm. abs. 190,5° Cels. Das Gewicht eines Kubikmeter Dampf nach IV = 6,46 kg pro Kubikmeter.

Flächendruck.



V. kg pro qcm (Atm.) — Pfund pro Quadratzoll engl.

1 Atm. = 14,222 Pfund pro Quadratzoll engl.

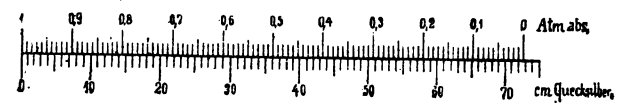


VI. Atmosphären — Centimeter Quecksilbersäule.

2. Beispiel. Das Vakuummeter einer Kondensationsmaschine zeigt 60 cm Vakuum. Welche Temperatur herrscht im Kondensator?

Nach VI entsprechen 60 cm Quecksilbersäure 0,83 Atm. abs. und da es sich um Vakuum handelt 1—0,83=0,17 Atm. abs.; aus VII kann dieses direkt abgelesen werden. Die entsprechende Temperatur ist nach IX = 55,50 Cels.

VII. Vakuum.



Atmosphären abs. - Quecksilbersäule.

Temperaturen (genauer Seite 335).



VIII. Wasserdampf bis 15 Atm. abs.



IX. Wasserdampf von 0 - 1 Atm. abs.

Elektricität.

Theoretisch ist 736 Voltampère = 1 PS.



X. Pferdestärke - Voltampère (oder Watt) theoretisch.

3 Beispiel. Eine elektrische Lichtaniage arbeitet mit 400 Ampère bei 110 Volt Stromstärke. Wieviel Pferdekräften entspricht diese Anlage?

Wir haben hier $400 \cdot 110 = 44\,000$ Voltampère. Dieses giebt nach X ca. 60 Pferdekräfte, Wirkungsgrad des Dynamos = 0,9, der Dampimaschine 0,9 ergiebt $\frac{60}{0.9 \cdot 0.9} = 74$ indizierte Pferdestärken der Dampfmaschine.

Haeder, Dampfmaschinen.

530

Riemenbetrieb (Neuanlagen).

Übertragbare Pferdestärken per 10 cm Riemenbreite.

Durch- meest der kleineren	Riemeuge sohwindig- keit bei_		Umdrehungen pro Minute											
K-heiba mm	n == 100 m	60	70	.80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	200
200	1	0,1	0.2	8,0	0,4	0,5	0,7	0.8	1	1,2	1,5	1,4	1,5	1,6
300	1,6	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,8	2,5	2.7
400	2,1	0,8	1,1	1,8	1,5	1,9	2,2	2,5	2,7	2,9	3	8,2	3,4	3,6
500	2,6	1,2	1,5	1,8	2,2	2.5	8	3,2	3,5	3,8	4	· 4,2	4,5	4,8
600	8,1	1,5	1,9	2,2	2,6	3,1	8,5	4	4,4	4,7	5	5,3	5,8	6,2
700	8,7	2	2,8	2,8	3,8	3,8	4,5	4,8	5,2	5,7	6,2	6,5	6,9	7,5
800	4,2	2,4	2,8	8,3	3,9	4,8	5	5,5	6,2	6,8	7,2	7,8	8,2	9
900	4,7	2,7	3,8	3,7	4,3	4,9	5,6	6,4	7	7,7	8,3	8,8	9,6	10
1000	5,2	8	3,5	4,2	4,8	5,7	6,6	7,8	8,1	9	9,6	10 -	-11	12
1200	6,8	4	4,6	5,5	6,6	7,8	9	8,8	10	11	12	18	14	;5
1400	7,3	<u>;</u> 6	7	8	9	10	11	12	13 .	14	15	16	17	15
1600	8,4	7,8	8,5	9,5	11	13	15	16	17	18	19	20	21	22
1800	9,4	9	10	11	12	15	17	18	20	22	2:3	24	25	26
2000	10	10	11	12	14	17	19	21	23	25	27	28	29	30
2250	12	11	12	18	15	19	22	24	26	28	31	32	33	35
2500	13	12	13	15	17	. 22	25	27	30	32	35	86	38	-
2750	14	18	14	16	18	24	27	3 0	33	36	38	40	-	-
3000	16	14	16	18	20	27	31	34	37	40	40	_	_	-

Scheibendurchmesser Riemengeschwindigkeit Umdrehungen

Übertragbare Kraft

dicken Strichen enteprechenden Worte nehmen.

Tabelle

für Neuanlagen die in

den versikalen

Scheibenverhältnis nicht kleiner als 1:5. Scheibenentfernung $\geq 1,2$ (D+d).

Lage der Achsen horizontal oder bis 50° geneigt, steilere Achsenlage bediugt breitere Riemen.

Drehrichtung, das untere Trum soll möglichet das ziehedde sein.

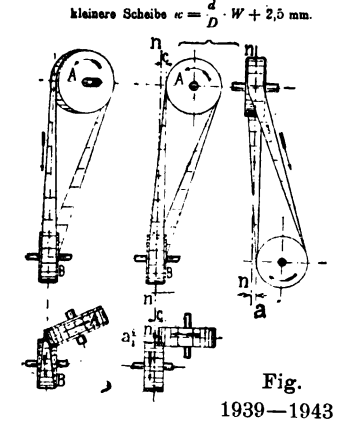
Durchsenkung auf der schlaffen Strecke

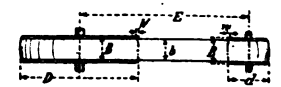
70 125 200 mm

bei Riemenbreite 100 200 500 mm Kraftverlust 2 bis 4% der Gesamtübertragung.

Scheibenbreite $B = \frac{b}{1} + 10 \text{ mm}$.

Wölbung, grössere Scheibe W = 0.025 B





Scheibenbreite und .Weibung.

Haltbarkeit der Riemen etwa 15 Jahra.

Beispiel. Auf eine neue Welle B sollen von des vorhandenen Transmission A 12 PS übertragen werisch A macht 100 Umdrehungen, Buil ·B 140 machen, Die kleinere Scheb 0 0 kommt auf B und ergiebt Tabelle a = 140einen Scheibendurchmesser 20.bs 1200 mm bei 100 mm Riemenbre Wählen wir den Riemen 200 mm breit pro 10 ms Breite also 6 PS), so giebt die Tabelle 800 mm Darch Die Gegenscheibe auf Transmission A state 800 - 140 == 1120 mm erhalten. 100

Halbgeschränkte Riemen.

Der Riemen darf nur an der Ablaufstelle abgelenkt werden, d. h. die Spuren der Ablaufstellen müssen in einer geraden liegen, die senkrecht auf dem Wellenmittel steht.

Scheibenverschiebung:
bei der treibenden Scheibe c = 0.2der Riemenbreite,

bei der getriebenen Scheibe a = 0,5 der Riemenbreite.

Bei kleineren Schränkungen wie z.B. Fig. 1938 wird entsprechend weniger genommen.

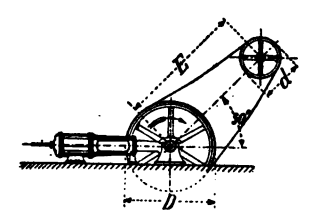
Hanfseilbetrieb.

Übertragbare Pferdestärken für ein Seil.

Soildurch- messer	Darehmeser der kleineren Nebalbe	. Seilge- schwindig- keit bei	Umdrehúngen pro Minute.												
<u> </u>	tanı	n == 100 ph	60.	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	200
25	1200	6,6	i,i	1,6	2	2,3	2,7	3	8,2	3,5.	3,7	4	4.8	4,6	5
· *	900	- 5,2	i	1,2	1,4	1,7	1,9	2,1	2,8	2,5	2,7	2,9	8,1	3,3	8,5
	650	4	0,5	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,8	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
30	1400	7,8	2,5	3	3,8	4,4	5	5.7	6,3	6,8	7,3	7.7	8,1	8.9	9,4
,	1100	6,3	1,5	2.	2.4	2,8	8,2	8,5	3,9	4,2	4,5	4.8	5,2	5,6	5,9
 	800	4,7	0,8	1	1,8	1,6	1,8	2	2,8	2,4	2,7	2,8	8	8,3	3,4
33	1700	9,2	4	4,9	6	7.	8,1	9,1	10	11	. 11	12	13	13	14.
,	1400	7,3	2,5	3,2	8,8	4,5	5,8	5,8	6,4	7	7,5	8	8,5	8,2	10
 10	.1000	5,5	1,8	1,7	2	2,4	2,9	3,2	8,4	8,8	4.	4,8	4,7	5	5,4
40	2000	19	6	7	8,7	10	12	13	15	16	177	18	19	20	21
•	1600	8,4	8,6	4,5	5,5	6,4	7,8	8,4	9	10	11	11	12.	13	14
	1100	6,3	1,8	2	2,6	8,2	8,8	4	4,4	4,8	5	5,6	.6	6,4	6,8
45	2250	12	9	12	14	16	18	20	22	24	25	27	29	81	-
nj	1800	9,4	5	7	8	10	11.	- 12	18	14	15	16	18	19	20
~ *	1350	7	2,5	8,5	4,5	5,5	6,4	6.5	7,5	8,8	9	9,5	10	11	12
50	2500	13	12	15	18	21	24	27	20	32	84	36	38	_	_
-	2000	10	8	10	12	14	16	18	19	3)	28	24	25	28	_
,	1500	7,8	5	6,0	7	8,6	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>55</i>	2750	14	16	20	24	28	32	35	39	13	45	48	_ '	_	_
2 •	2200	12	12	15	18	22	25	28	80	33	85	97	89	 _	_
# - #	1750	9,2	7	8	9	11	18	14	15	17	18	19	20	81	_

Scheibendurchmesser Seilgeschwindigkeit Umdrehungen Ubertragbare Kraft Beildurchmesser'

für Nauanlagen die in Tabelle den vertikalen dicken Striches enteprechendes Worte nehmen. Für Seile über 30mm Durchm. wähle man wenn möglich die ebere grössere Scheibe.



Lage der Achsen horisontal oder bis 500 geneigt. Drehrichtung, das untere Trum soll möglichet das ziehende seio

Achsenentfernung E nicht kleiner als 1,2 (D+d).

Material Bathwolle su wählen für kleine Durchmesser und unregelmässige Kraftübertragung (Stösse).

Spleissen von geübten Arbeitern besorgen lassen. Eine Spleissung dauer etwa drei Standen Zugabe für Spleissen 4 m (für jedes Ende 2 m).

Einfetten der Seile mit geeignoter Sellschmiere hat nach drei Woohen, dann alle drei Monate zu erfolgen.

Haltbarkeit der Seile hängt wesentlich vom richtigen Aufbringen und Spleissen derselben ab, ebenso vom Scheibendurchmesser. Ber guten Verhältnissen kann man acht Jahre Haltbarkeit annehmen.

Kraftverlust 3 bis 20% der Gesamtübertragung. Je grösser die Scheibe im Verhältnis sam Beildurchmesser deste geringerer Verlust Daher grosse Scheiben. durchmesser!

Beispiel. Von einer negen, 150 pferdigen Dampfmaschine M soll eine Transmission T mit 130 Umdrehungen angetrieben werden. Die Dampfmaschine macht 70 Umdre-0 hungen Die kleinere Scheibe kommt auf T und giebt Tabelle für ein

 $n = 130^{\circ}$.150 PS

für sin Seil von 50 mm Durchmesser 32 PS bei 2500 mm Durchmessar; es waren

~ 5 Seile nötig. Die Seilscheibe auf der Maschine

2500 · 130 = 4640 mm Dorchmesser erhält statt der 50 mm-Seile solche von 40 mm Durchmesser, so ergiebt die Tabelle kleineren Scheibendurchmesser. (Die Anzahl der Seile wird natürlich grösser.)

Überträgt man mit den Seilen grössere Kräfte als hier angegeben, so ist die Lebensdauer der Seile eine kürzere. 25 % Mehrbelastung mag gestattet sein.

Drahtseilbetrieb.

Übertragbare Pferdestärken für ein Seil.

Seildarel -	Därehmesser der kleineren	Sailgo- rehwindig- keit bei	,				Ume	drehun	ngen p	oro Mi	nute				
mm	Sabei be zam	n == 100 m	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	200
10	2000	10	4,5	6	7	8,3	9,6	10	11	12	13	14	15	16	17
19	1500	7,8	2,9	8,7	4,5	5,2	6,2	6,7	7,3	8	8,6	9	9,5	10,4	11
	900	5,2	1,8	1,7	2,0	2,3	2,8	3	3,4	3,7	4	4,2	4.4	4,7	5
12	2400	12	8,6	10	13	15	17	18	20	22	24	25	26	28	-
,	1800	9,4	4,8	6.2	7,6	8,8	10	11	12	13	14	15	18	17	18
 #	1100	6,3	2,4	8	3,8	4,2	4,8	5,4	6	6,6	6	7	7,8	8,4	9
14	2800	15	14	17	21	24	28	30	34	36	38	40	42	_	_
	2100	11	8	10	12	15	17	19	21	22	24	26	27	29	-
	1800	7,8	4	5	6	7	8	8,8	9.7	10	11	11	12	13	13
16	3200	17	20	25	29	34	40	44	48	53	57	59	<u>-</u>		_
	2400	12	13	16	19	. 55	25	28	31	3 3	37	40	42	_	-
n	1500	8,4	6	7,5	9	10	11	13	14	i6	17	18	19	21	29
18	3600	19	26	32	38	44	52	57	64	69	73	77	_	_	_
•	2700	14	16	20	24	28	33	36	40	48	46	50	58	_	_
•	1760	9,4	7,5	10	12	14	16	18	20	23	24	25	26	28	-
21	4200	22	40	50	60	70	82	90	98	106		_		l _	_
	3100	17	. 23	30	36	48	50	55	61	66	71	_	_	_	_
	2000	11	11	14	17	-20	25	25	28	81	33	85	87	_	-

Anwendung für unregelmässige Kraftübertragung (Stösse) | Material für kleine Scheibendurchinesser Staliblishueil nicht geeignet.

Scheibetdurchmesser Seilgeschwindigkeit Umdrehung der Achse Übertragbare Kraft Seildurchmesser

für Neuanlagen die in Tabelle den vertikalen dicken Strichen enteprechenden Werte nehmen. Für Seile über 16 mm Durchmesser nehme man, wenn möglich, die obere grössere Scheibe.

Achsenentfernung, kleinste zulässige 20 m, sonst künst-Hohe Seilepannung nötig. Über 100 m Achsenentfernung sind Tragrollen anzuordnen.

Achsenlage nur horizontal.



Anordnung der Drahts

Drehrichtung, das untere Trum soll das siehende sein. Durchsenkung

des treibenden Trams S = 0.20,8 1,5 m des getriebenen Trams S=0,41.6 3 m bei Achsenentfernung E = 1060 100 m Spleissen. Zum Spleissen sind 3 m (für jedes Ende 1,5 m)

Material für verhältnismässig grosse Scheiben und schwache Beanspruchung der Seile Holzkohleneisen

aus besonders dünnen Drähten hergestellt.

Haltbarkeit der Seile etwa drei Jahre, dann Reparata nötig.

Seilscheiben müssen gut ausbalanciert sein und durch Mitnehmerkeil befestigt.

Scheibenkranz mit Hirnledereinlage.



Montage der Scheiben und Aobien muse äusserst genau 2011 Schutzvorrichtungen unter dem Seil kosten etwa 3 Ma pro Meter.

Einschmieren der Seile alle vier Monate (gekeette Leinöl oder Seilfirnise pro kg 1,20 Mk.).

Beispiel. Von vorhandener Weile R solien 25 PS nach Welle 7 mittels Drahtseit aber Ttragen werden. Nach Tabelia wäre für 144 Umdrebungen m O = 90wählen ein Drahtseil von 14 am 25 PS oder 12 mm Seildurchmesser bei 2400 mm Scheibendurchmesser durchmesser.

Überträgt man mit den Seilen grössere Kräfte als hier angegeben, so werden die Seile in kürzerer Betriebszeit unbrauchbar. 25% Mehrbelastung mag gestattet sein.

Preise der Transmissionen.

Die nachstehenden Angaben sollen nur für Kostenüberschläge einen Anhalt bieten und sind grossen Schwankungen unterworfen.

	V	Velleni	leitung	•						
urchmesser der Welle	m	50 6	0 70	80	90	100	120	140	160	180
reis pro Meter Welle	lk.	7	9 12	16	20	26	35	50	70	95
", ", Stehlager	17	13 I	7 21	25	32	4 0	60	80	105	160
" " Hängelager	н	20 2	35		50	70	120			
,, ,, Konsollager	33		5 30		48	53	70	90	120	145
", ", Scheibenkupplung	33	2 5 3	2 40	50	6 0	70	95	120	150	180
" "Stellring	ń	8	6,	5 8	9	11	14	20	27	35
Rie	men	cheibe	n (ung	eteilt).						
urchmesser der Riemenschelben . m	n 20	0 400	600	800 100	00 1250	1500	1750	2000	2500	3000
		70 1,46		2,70 3,	50 4,50	6	7	8,50	12	15
•	•			sch Tabe	•		Dania k	1(1116	. 1	Daneb.
Beispiel: Wieviel kostet eine Riemenscheibe von	1000	, l		und l c		_				4
archmosser and 350 mm Kransbreite?	11700	11111111		5 = 122		J,00 A	u	V 141 C	o cu	<i>2</i> 1 div
		1	-							
Einfe	che	Kernle	dertre	ibrieme	n.					
emenbreite	nm 50	75		5 150				50 40		
eis pro laufendem Meter M	lk. 2	4	7 8	13	15 17	21	30	38 44	50	56
Doppel	rieme	n koste	n dopp	elte Prei	ise.		•			
Preise von Han	fseil	scheibe	n für	ein Seil	lunge	teilt).				
ilscheibendurchmesser mm 600 700				00 1400	•		an 225	A 2500	2750	3000
ildurchmesser 30 mm Mk. 31 36	41	47		32 73		93 10			4,00	3000
40	4.	41		5 99		28 14		178	197	215
, 50 , , , . , .				10 131		71 19	-		267	293
Die Preise in der Tabelle gelten für	aina S	eilrille								
for 2 3 4	5	6	7	8	•		rillen			
mit 1,6 2 2,6	3,2	3,7	4,4			8				
Beispiel:	-	. 1	•	seb Tabel		-	Preis ei	per sol	chen S	obeiba
Wie hoch stellt sich der Preis einer Seil	scheib	0 VOD			rillig 11	_				•
O Durchmesser und 40 Seildurchmesser be	ei 6 E	Lillen?			rillig 3,		— 421	Mk. '		
		Hanfi	-dla							
durchmesser	n m	80 80	35	40	45	54	A .			
_		0,6	0,9	1,2	1,5	1,				
Schlaischanf		1	1,4	1,6	2	2,				
muralla	13	1,4	2,1	3,0	8,7	Ĩ,				
- "	11	•	•	•	٠.	•				
Preise von einrilligen Drah						_	_			_
chm. der Drahtseilscheiben mm 500 600										3500
iurchmesser . 10-13 , 37 46	6 6	87 1		150]						
. 14–16 .,			160	185 2					430	
17-20 ,,				22	20 270	320 8	870 4	20 470	520	570
Eine Drahtseilscheibe von 2000 mm	Darch	Beis		14 or So	il wasda	demn	ach ba	eten 31	K WL	
					11 WW/01		BOG KU	2146 O.1	J AZE.	
			Drahte		• •				4.0	
lurchmesser mm kohleneisendraht pro lfd. Meter Mk.	10 0,26	11	19 0 0,3						18	90
istahidraht . " " " "	0,20		•					•	0, 63 ,85	0,70
Verzinkter	-	•	•	•	•	-	. J,	- •	,	•
		Beie			,					

Austet ein Gusstahldrahtseit von 13 mm Durchwesser und 83 m Lange? Nach Tabelle 83 . 0,55 = 45 Mk.

Abschnitt XVI.

Winke für den Konstrukteur.

Wenn auch in dem Abschnitt "Details der Dampfmaschinen", so viel es der Raum gestattete, auf die Vor- und Nachteile der einzelnen Konstruktionen Rücksicht genommen wurde, so ist es doch notwendig, dass der Konstrukteur bezw. der Zeichner nicht mechanisch darauf los zeichnet, sondern seine Gedanken immer bei der Arbeit hat. Er muss über jeden Strich in der Zeichnung Auskunft geben, und die Gründe, weshalb derselbe so und nicht anders gemacht ist, angeben können. Auch das Pausen ist keine mechanische Arbeit, wenn man dabei denkt. Der nicht denkende Zeichner wird es niemals zu etwas bringen.

Wir können nicht alle möglichen Punkte hier erörtern wollen jedoch im nachstehenden einige Beispiele anführen welche das Kapitel des Dampfmaschinenbaues nicht erschöpfen sondern dem Anfänger nur zeigen sollen, wie man auch beim Konstruieren der einfachen Details denken und das Resultat des Denkens der Konstruktion einverleiben kann

Der Rahmen.

Die Form des Rahmens. Zur Zeit ist das Bajonettsystem mit Rundführung vorherrschend, und zwar

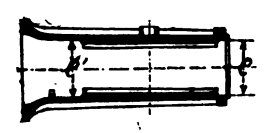


Fig. 1945. Rumpf der Rundführung.

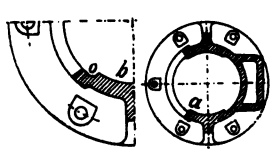


Fig. 1946. Fenster für den Kreuzkopf.

für Maschinen von 300 bis 400 Hub nach Fig. 55 (S. 22),

für Maschinen von 500 bis 600 Hub nach Fig. 56 (S. 22),

für Maschinen von 700 bis 1000 Hub nach Fig. 57 oder Fig. 59 (S. 22).

Den Rumpf der Rundführung mache man des besseren Aussehens wegen nach dem Dampfcylinder zu etwas weiter und zwar e' = 1,05 &

Das Fenster für den Kreuzkopt soll nicht nach a, sondern nach b ausgeführt werden, damit das Schmieröl sich bei o ansammels kann und nicht über, den Rankhinweg läuft.

Den Fires des Rahmens umgiebt man vorteilhaft mit einer Erhöhung (Fig. 129, S. 186), um das Eindringen von Öl in das Fundament su verhüten. Zum selben Zweck wendet man auch bei Maschinen über 500 Hub einen gusseisernen Trog als Ölfang an (vergl. Fig. 126, S. 85). Der Schmierfang unter der Kurbel (S. 50) lässt sich während des Betriebes schwer entleeren, vorteilhaft ist deshalb das Einschrauben eines Rohres nach Fig. 1947 zum Ablauf des Schmier-öles.

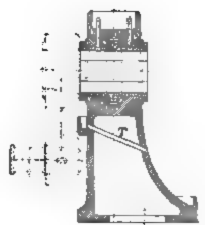


Fig. 1947. Ablauf des Öles aus dem Schmierfänger.

Stehende Maschinen erhalten den Ölfang direkt an die Sohlplatte angegossen nach Fig. 1938, also nicht wie auf Seite 42

gezeichnet. Auf Seite 44 ist der Querschnitt der Schlplatte nicht ganz richtig angegeben und im Grundriss die Fundamentanker vergessen. Zur Abführung des Schmieröles wird ein Rohr r von 20 bis 40 mm Durchmesser angebracht und gut verdichtet.

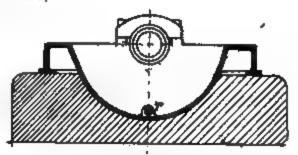


Fig. 1948.

Rahmen für Maschine, 500 Hub.

Massetab 1: 7.

Den mittleren Rahmeniuss ordne man nicht unter Mitte Rundführung wie auf Seite 86 gezeichnet, sondern seitlich nach Fig. 1949 an.



Fig. 1949. Mittlerer Rahmenfuss.

Beim Zeichnen der Nocken für die Fundamentanker ist darauf zu achten, dass die Unterlegscheiben der Anker genügend Platz haben. Grosse Auflagefläche zwischen Fundament und Rahmen ist vorteithaft, also q gross in Fig. 1950.

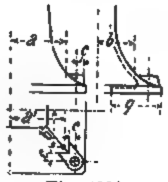


Fig. 1950. Der Nocken für die Fundamentanker.

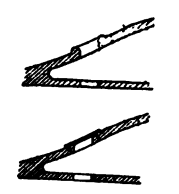
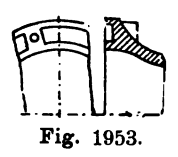


Fig. 1951—1952.



Zum bequemen Herausschiagen des Kreuzkopfkeiles und des Kreuzkopfkeiles und des Kreuzkopfbolzens ist eine Öffnung A (S. 32) anzubringen. Letztere wird entweder eingebohrt, 30 mm Durchmesser, oder eingegossen, auch wohl mit Blech durch Schräubchen verdeckt.

Grosse Materialansammiungen und schroffe Übergänge der Wandstärken sind zu vermeiden. So z. B. empfiehlt es sich bei grösseren Maschinen den Anschlussflansch nach dem Cylinder auszusparen (vergl. S. 33).

Den Anschluss des Rahmenflansches an den Cylinder mit angegossenem Ring r sollte man nur bei freihängenden Cylin-

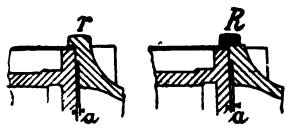


Fig. 1954—1955.

dern, oder Sohlplatte unter Cylinderfuss (S. 111) anwenden, andernfalls
bedingt das Losnehmen des Cylinders auch die Demontage des Rahmens. Durch einen übergeschobenen
schmiedeeisernen Ring R, an Stelle

des angegossenen, ist der Übelstand beseitigt. Der Ansatz a zum Centrieren dürfte mit 1 mm genügen.

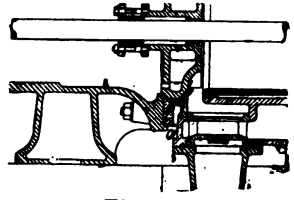


Fig. 1956.

Von renommierten Fabriken wird bei Anwendung von geheitzten Cylinderdeckeln die Verbindung nach Fig. 1956 ausgeführt. 'Mir sind jedoch Fälle bekannt, bei welchen sich bei a Undichtigkeiten zeigten und nur sehr schwer durch vollständiges Abnehmen des Dampfcylinders und

Einlegen einer neuen Dichtung bei b beseitigen liessen.

Die Bohrung der Rundführung richtet sich nach dem Ausschlag der Treibstange, man nehme für die ungünstigste Stellung der

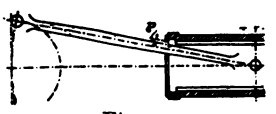


Fig. 1957.

Treibstange nach a = 20 mm Spielraum. Mancher Maschinist hat sich beim Putzen der Treibstange während des Betriebes die Finger gequetscht.

Der Kreuzkopf.

Die einfachste Form eines gusseisernen Kreuzkopfes, welche für kleine und mittlere Maschinengrössen genügt, zeigt Fig. 890

bis 393 (S. 80). Für bessere Maschinen über 600 Hubverwende man den Stahlgusskreuzkopf mit gusseisernem Gleitschuh nach Seite 82. Die Bohrung für die Kolbenstange soll nicht wie auf Seite 80 gezeichnet, cylindrisch, sondern konisch sein, damit sich der Kreuzkopf besser von der Kolbenstange lösen lässt. Wegen des sich bildenden Luftpuffers soll die Nabe (Fig. 1958) nicht geschlossen, sondern offen sein.

Der Kreuzkepf soll in der äussersten Stellung seiner Laufbahn noch um $\frac{L}{6}$ hinausgleiten, damit sich kein Grat bildet und die Abnutzung der Bahn gleichmässig wird, denn am Ende des Hubes ist der Druck auf die Gleitbahn = 0.

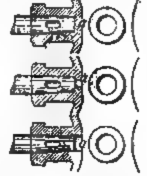


Fig. 1958.

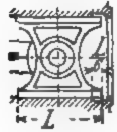


Fig. 1959.

Einen Ölfänger für den Kreuzkopf findet man jetzt bei vielen Maschinen an der Cylinderseite angeordnet, damit das Tropf-

wasser aus der Kolbenstange sich nicht mit dem Schmierol der Geradführung mischt. Der Kreuzkopfkeil soll nicht zu schmal sein, die Berechnung auf Abscheerung genügtnicht, wie durchgebogene Keile bei grösseren Maschinen beweisen.

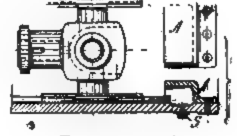


Fig. 1960—1961.

Bei Anwendung der gegabelten Treibstange lasse man die Lagerschalen für den Kreuzkopfbolzen etwas vorspringen

(in Fig. 1962 bei c). Fig. 1963—1965 zeigt einen Kreuzkopf, welcher durch Fressen bei aund b mit der innern Gabel der Treibstange vollständig zusammengeschweisst war, sodass sich die Treibstange verbogen hatte. Es be-

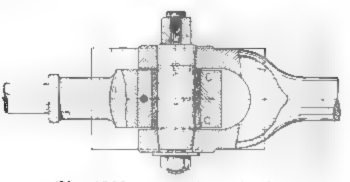


Fig. 1962. Vorspringendes Lager,

durfte eines ganzen Tages, um die Treibstange von der Maschine su entfernen, so fest sass Kreuzkopf und Treibstange ineinander.

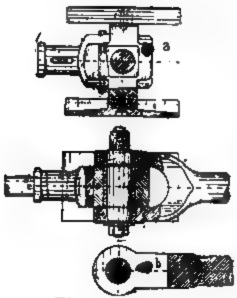


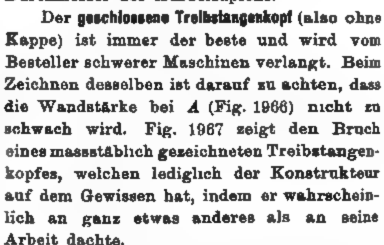
Fig. 1963—1965. Treibstange zur Maschine 1000 Hub.

Ob es nun vorteilhafter ist, den Kreuzkopf oder die Treibstange mit Gabel zu versehen, lässt sich schwer beantworten. Benomierte Fabriken gabeln bei grossen Maschinen meist die Treibstange, doch erfordert die Herstellung grosse Aufmerksamkeit, sonst wird der Bolzen in der Nabe der Gabel locker.

Den Kreuzkepfeelzen machte man früher etwa halb so dick als den Kurbelzapfen, weil er nur einer kleinen Drehung unterworfen ist und deshalb zu einem Heisslaufen weniger Ursache vorliegt, als beim Kurbelzapfen. Aber gerade diese

einseitige Beanspruchung hatte Unrundwerden des Zapfens zur Folge. Man wählt deshalb jetzt den Durchmesser des Kreuzkopf

bolzens gleich oder wenig kleiner als den Durchmesser des Kurbelzapfens.



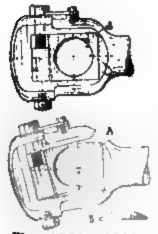
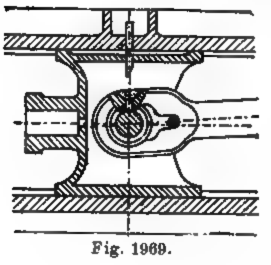


Fig. 1966—1968. Gebrochener Treibstangenkopf.



Die Schmierung des Kreuzkopfbeizens. Bei der ältesten und
einfachsten Schmiermethode erhält der Kreuzkopf bolzen das
Öl von einem auf den Rahmen
angebrachten Schmiergefäss.
Letzteres schmiert gleichzeitig
die obere Gleitfläche des Schlittens. Für rechtsumlaufende
Maschinen (Druck nach unten)
mag diese Vorrichtung gestattet
sein, unter keinen Umständen

jedoch für linksumlaufende Maschinen (Druck nach oben s. S. 24), es würde dann das schon sum Schmieren der Gleitfläche benutzte, also unreine Öl zum Kreuzkopfbolzen gelangen.

Andere Methoden sind auf Seite 79 beschrieben. Bemerkt sei hier noch, dass die beistehende Vorrichtung (Fig. 1970) mit Tropfrohr r und Bürste b sich einfach und nicht teuer stellt. Es erfordert jedoch ein Abstellen des Schmiergefässes während des Stillstandes der Maschine. Das Schmiergefässe (mit Tropfglas) wird am Bahmen oder am Geländer befestigt. Ähnlich, jedoch ohne Bürste, ist die Vorrichtung für stehende Maschinen (S. 88).

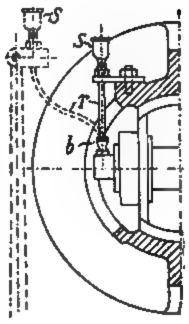
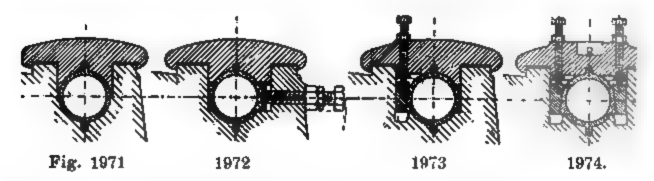


Fig. 1970.

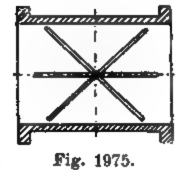
Das Hauptlager (Kurbelwellenlager).

Das Hauptlager findet man meistens
für Maschinen bis 500 Hub zweiteilig,
über 500 "vierteilig.

Die Stellvorrichtung der vierteiligen Lager (vergl. S. 45 bis 50) werden im Princip nach Fig. 1972—1974 ausgeführt. Man begnügt



sich vielfach mit Stellvorrichtung auf einer Seite (Fig. 1972—1973), nach erfolgter Abnutzung wird auf der anderen Seite eine dünne Blechzwischenlage eingelegt. Für den ungeübten Monteur macht letzteres Schwierigkeiten, deshalb ist die zwar teuere, aber bessere zweiseitige Stellvorrichtung nach Fig. 1974 vorzuziehen. Für solche Verhältnisse, wo voraussichtlich die Bedienung von gewöhnlichen Arbeitern besorgt wird und man die Dampfmaschinenanlage als Nebensache behandelt, ist das zweiteilige Lager das eicherste.



Für sorgfältig durchdachte Schmlereinrichtung des Hauptlagers hat der Konstrukteur Sorge zu tragen. Das Öl muss
bequem zu den Schmiernuten gelangen
können und letztere genügend gross sein:
Durchmesser . . . 100 200 300 400 500
Breited. Schmiernute 6 8 10 12 14
Tiefe d. Schmiernute 3 5 6 7 8

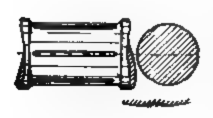


Fig. 1976.

Für kintere Lager der Dampfmaschinen, welche starkem, aber nicht wechselndem Drucke ausgesetzt sind, hat sich das Einarbeiten von Nuten in den Zapfen bewährt und wird von renommierten Fabriken angewandt. Die Nuten wirken als Schöpfwerke für das Schmieröl. (Vergl. Haeders Zeitschrift, 1895, S. 100.)

Das Schwungrad.

Das Gewicht des Schwungrades nimmt man in neuerer Zeit um $80^{\circ}/_{\circ}$ grösser als früher. Es ist dies eine Folge der Vervollkommnung der Arbeitsmaschinen, welche dementsprechend auch einen gleichmässigeren Antrieb verlangen. Besonders aber die Anwendung des elektrischen Lichtes hat Einfluss auf die Grösse und Schwere des Schwungrades gehabt. Man findet den Gleichförmigkeitsgrad bis zu $\delta = 800$. Vorteilhaft ist es immer, die Werte auf Seite 188 noch etwas grösser zu nehmen und $\delta = 100$ -- 200 je nach dem Zweck der Maschine zu wählen.

Der Dampfkolben und der Dampfcylinder.

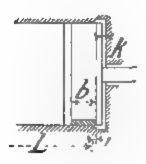


Fig. 1977.

Welche Konstruktion der Kolbearinge die geeignetste ist, lässt sich zur Zeit kaum beantworten. Selbst die renommiertesten Specialfabriken für Dampfmaschinen haben sich noch für kein System entschieden und wenden immer wieder andere Konstruktionen an.

Die Laufläsge des Dampfcylinders soll so bemessen sein, dass der Kolbenring auf jeder Seite 1 mm überläuft, die Erweiterung an

den Cylinderenden darf nicht unter 5 mm betragen.

Belestigung der Kolben, Zapfen u. s. w. durch Koens. Viel Unheil wird auch durch falschen Konus herbeigeführt. Man wähle die Neigung des Konus nach Seite 519.

Excenter.

Die Querschnittsform der aufeinandergleitenden Ringflächen wird in den meisten Fällen nach Fig. 1978—1979 ausgeführt und muss als durchaus unrichtig und verfehlt hingestellt werden. Die Bearbeitung des Bügels ist sehr schwierig weil der Dreher den Gleitflächen mit der Feile nicht beikommen kann.

Befindet sich z. B. am Punkte a irgend ein harter fremder Körper im Guss oder ist das Material etwas hart, so lässt sich überhaupt ein glatter Lauf nicht erzielen.

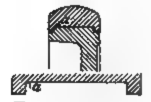


Fig 1978—1979. Falsche Querschnitteform.



Fig. 1980. Mit Weissgussfutter.

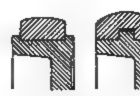


Fig. 1981—1982. Richtige Querschnitteform.

Etwas leichter geht es schon bei Anwendung von Weissgussfutter (Fig. 1980).

Die elektigste Querschnittsierm, bei welcher man sowohl der Excenterscheibe als dem Excenterbügel mit der Feile beikommen kann, stellt Fig. 1981—1982 dar und sollte diese Ausführung ausschliesslich zur Verwendung kommen.

Die Schieberfläche.

Das bei vielen Maschinen nach der ersten Betriebszeit auftretende Fressen des Schieberspiegels zwingt oft eine besondere Schmiervorrichtung nach Fig. 1983 oder Fig. 1985 anzuordnen.

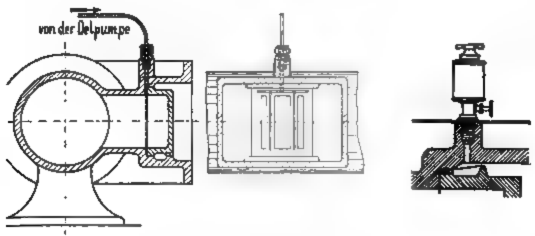


Fig. 1983—1984. Schmieren der Schieberfläche.

Fig. 1985.

In letzterem Falle hat der Schieber oben eine Vertiefung zur Aufnahme des Öles. Von hier aus geht das Öl nach der Schieberfläche.

Wie schon erwähnt, sollte vorstehendes nur Anregung zum Denken geben.

Zum Schluss noch einiges über die Anwendung der

Kondenstöpfe.

In Bezug auf die Wiedergewinnung der Wärme des Kondenswassers soll das Kondensat:

der Frischdampfleitung,

des Dampfmantels, welcher vom Frischdampf geheizt wird, des eventuellen Dampfmantels des Receivers

in das Spelsewasser geleitet werden; dagegen das Kondensat aus:

den Schlammhähnen der Cylinder,

dem Receiver,

dem Schieberkasten,

dem Auspuffrohr

wegen Verunreinigung durch Öl in den Abflusskanal gehen.

Anwendung der Kondenstöpfe.

Topi

Speisewasser

AhAnsekanal

Fig. 1986.

Dampfmantel des Hochdruckcylinders mit Frischdampf geheist.

Receiver
Dampfmantel des Niederdruckcylinders

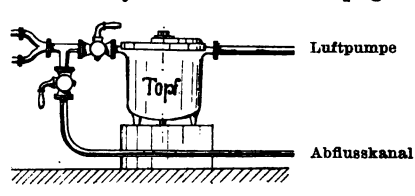


Fig. 1987.

Dampfmantel des Niederdruckcylinders wird vom Receiverdampf geheizt.

Dampfmantel des Hochdruckcylinders

Dampfmantel des Niederdruckcylinders

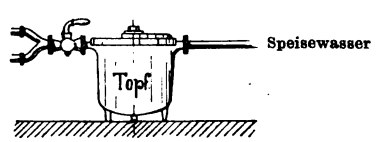


Fig. 1988.

Dampfmantel des Hochdruck- und Niederdruckcylinders vom Frischdampf geheizt.

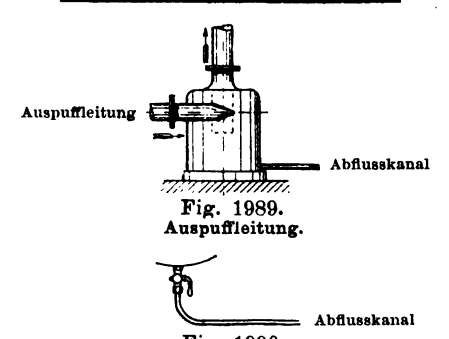


Fig. 1990. Schlammhähne zur Entwässerung der Dampfcylinder

Die Schlammhähne sollen nicht vereinigt, sondern einzeln abgeführt werden.

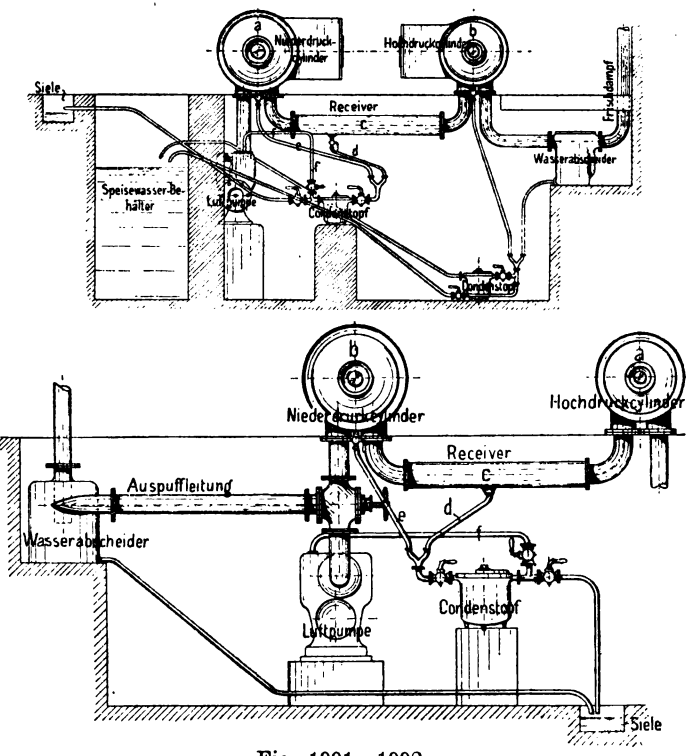


Fig. 1991—1992. Entwässerung der Kompoundmaschine.

Abschnitt XVII.

Lieferungsbedingungen, Kosten der Dampfanlagen.

Einen ewigen Streit zwischen Lieferant des Dampfkessels und Lieferant der Maschine verursacht die Beschaffenheit des Dampfes. Dem Lieferant der Maschine kann nichts angenehmer sein, als dass er bei Nichteinhaltung seiner Dampfgarantie die Schuld des ungünstigen Resultates auf den nassen Dampf schieben Es ist nun äusserst schwierig, das vom Dampf mitgerissene Kesselwasser quantitativ zu bestimmen, und geschieht dies in sehr seltenen Fällen. Manche Maschinenlieferanten sind auch durch diese Erfahrung zu dem schlauen Entschluss gekommen, bei der Übernahme von Dampfgarantien einfach die Bedingung zu stellen, dass die zur Erzeugung des Dampfes dienenden Grosswasserraumkessel bezw. solche mit Wasseroberfläche nur mit 15 kg Dampferzeugung pro Quadratmeter Heizfläche und Stunde, Wasserrohrkessel u. s. w. nur mit 13 kg angestrengt werden dürfen. Dieses einfache Mittel sollte überall in den Garantien aufgenommen werden, dann hörten die Streitigkeiten, welche zwischen dem Lieferanten und Empfänger häufig zur Feindschaft führen, zum Teil auf.

Ein noch nicht ganz aufgeklärter Punkt sind die zulässigen Tourenschwankungen.

Bei jeder Dampfanlage kann der Fall eintreten, mit der Dampfmaschine auch einen Dynamo zur Erzeugung von elektrischem Licht zu betreiben. Demnach ist es sehr wichtig, bei Anlage einer neuen Maschine der Gleichmässigkeit des Ganges derselben Gewicht beizulegen. Bei einer gut und sachgemäss ausgeführten Maschine darf bei plötzlicher Belastungsänderung von $25\,^{0}/_{0}$ der vorherigen Leistung die Tourenzahl um nicht mehr als $1^{1}/_{2}\,^{0}/_{0}$ schwanken, bei stark wechselnder Belastung (zwischen $1/_{8}$ und voller Belastung) nicht mehr als $5\,^{0}/_{0}$.

In der Erkenntnis, dass ein magerer Vergleich besser ist als ein fetter Prozess und dass durch Gerichtsverhandlungen jeder Prozess über technische Sachen in die Länge gezogen, ein Haufen Akten angefertigt und schliesslich doch das Urteil nach den Angaben der Sachverständigen gefällt wird, haben eine grosse Anzahl Maschinenfabrikanten in ihren Lieferungsverträgen den Satz aufgenommen: Jede Streitigkeit wird durch Sachverständige (also ohne Gericht) ausgeglichen; vergl. folgende Seite unten.

Allgemeine Bedingungen

fůi

Lieferungen von Maschinen.

aufgestellt

in den Versammlungen deutscher Maschinenbau-Anstalten zu Köln am 28. Becember 1889, 10. Januar 1891 und zu Hamburg am 27. Mai 1893.

₩

- 1. Die Preise gelten ab Werkstätte; Verpackung und Fracht unterliegen besonderen Vereinbarungen.
- 2. Die Zahlung des Kaufpreises erfolgt am Ursprungsort baar in deutscher Reichswährung zu 1/3 bei Bestellung, 1/3 bei Ablieferung der Haupttheile ab Werk, 1/3 drei Monate nach Inbetriebsetzung, spätestens aber sechs Monate nach dem zweiten Termin, wenn sich die Inbetriebsetzung ohne Schuld des Lieferanten verzögert.

Monatszahlungen sind zulässig; jedoch soll alsdann die Durchschnitts-Valuta der obigen Zahlungsweise entsprechen.

8. Für Güte der Construction und Ausführung übernimmt der Lieferant eine Gewährleistung von Monaten in der Weise, dass er alle Theile; welche während dieser Frist nachweislich in Folge schlechten Materials, fehlerhafter Construction oder mangelhafter 'Ausführung unbrauchbar oder schadhaft werden, unentgeltlich zu ersetzen, bezw. alle 'ihm sur Last fallenden Mängel zu beseitigen hat.

Der natürliche Verschleiss bleibt von dieser Gewährleistung ausgeschlossen.

- 4. Verschuldete Verzögerung in der Ablieferung berechtigt den Besteller zum Abzuge von höchetens 1/2 % der Kaufsumme für jede volle Woche der eingetretenen Verspätung:
- 5. Anderweitige Entschädigungsansprüche als die in den §§ 3 und 4 festgesetzten sind ausgeschlossen.
- 6. Arbeiterausstände entbinden von der Einhaltung der Lieferfrist.
- 7. Bevor mit der Montirung begonnen wird, müssen die Fundamente u. s. w. vollständig fertig und abgebunden, die Maschinenräume gegen Witterungseinflüsse geschützt sein.
- 8. Zur Montirung stellt der Lieferant einen oder, wenn vereinbart, mehrere Monteure, welchen Seitens des Bestellers die erforderlichen Hülfsmannschaften, Hebezeuge, Beleuchtung, sowie die kleinen Materialien, wie Oel, Talg, Hanf, Mennige, Putzwolle u. s. w. kostenfrei zu gestellen sind. Die Hülfsmannschaften verbleiben in der Berufsgenossenschaft des Bestellere.
- 9. Für den Monteur wird berechnet außer den Reisekosten & pro Reisetag und & pro Arbeitestunde, sowie & pro Tag und Mann für Verpflegung. Auf Verlangen wird Seitens des Lieferanten gewährleistet, daß die Kosten für die Enteendung eines oder mehrerer Monteure einen bestimmten Betrag nicht übersteigen.

Der Arbeitstag wird zu 10, vunter Tages zu 8 Stunden gerechnet; vunter Tages zählen 8 Stunden = 10 Stunden.

Ueber- und Sonntagestunden werden nach besonderer Vereinbarung berechnet.

- 10. Zu den Maschinen werden unentgeltlich mitgeliefert eine Fundamentzeichnung und, wenn nöthig, ein Uebersichtsplan der Lieferung.
- 11. Streitigkeiten über die Auslegung und Erfüllung des Geschäftsabschlusses werden durch ein Schiedsgericht geschlichtet, wozu jede Partei einen Schiedsrichter zu ernennen hat, welche vor Eintritt in die Verhandlungen einen Obmann bezeichnen.

Auf das schiedsrichterliche Verfahren finden die §§ 851 bis 872 der Reichs-Civilprocess. ordnung Anwendung mit der Massgabe, dass, wenn die beiden Schiedsrichter über den Spruch sich nicht einigen, jeder derselben ein Gutachten abzugeben und demnächst der Obmann die Entscheidung zu fällen hat.

Die Vertheilung der Kosten des Verfahrens erfolgt durch das Schiedsgericht bezw. den Obmann.

Jedem Lieferanten und jedem Empfänger ist anzuraten, sich den unter 11 angeführten Bedingungen zu unterwerfen, er thut der Industrie dadurch gute Dienste und trägt sein Scherflein dazu bei, dass die vielen Millionen Mark, welche die Gerichte und Advokaten einheimsen, der Industrie erhalten bleiben.

Haeder, Dampfmaschinen.

Dampfmaschine.

Aus der Offerte auf Lieferung einer Dampfmaschine müssen folgende Daten ersichtlich sein:

Bauart und System der Maschine,

Ob mit oder ohne Kondensation,

Cylinderdurchmesser, Kolbenhub, Tourenzahi,

Normallelstung der Maschine bei . . . Atm. Überdruck,

Maximalleistung der Maschine (mit dieser muss die Maschine ohne Anstand dauernd arbeiten können),

Art der Steuerung,

Durchmesser und Breite des Schwungrades,

Ungefähres Gesamtgewicht der Maschine,

Gewicht,

Preis der Maschine komplett inkl. Absperrventil, Fundamentankern, Schmiergefässen etc. franco Waggon . . .,

Preis der Maschinenspeisepumpe;

Zahlungsbedingungen:

1/8 bei Bestellung,

1/3 bei Ablieferung,

den Rest drei Monate später, oder nach Vereinbarung, Reisekosten und Tagegelder für den Monteur;

Lieferzeit.

Eventuell noch: Dampfverbrauch pro indizierte oder effektive Pferdekraft für die Normalleistung und für die Maximalleistung der Maschine.

Tourenschwankung bei plötzlicher Belastungsänderung von $25\,^0/_0$ der vorherigen Leistung nicht mehr als $1\,^1/_2\,^0/_0$, zwischen Leerlauf und voller Belastung nicht mehr als $6\,^0/_0$.

Vorrichtungen zum bequemen Anbringen des Indikators sind bei der Maschine vorzusehen.

Kürzung der Kaufsumme um 1 bis 20/0 für jede Woche verspäteter Lieferung.*)

Garantie: Alle durch fehlerhafte Konstruktion oder mangelhafte Ausführung sich zeigenden Mängel, welche innerhalb eines Jahres vorkommen sollten, werden kosten frei ab Fabrik nachgeliefert. (Für die durch Auswechselung fehlerhafter oder zerbrochener Stücke etwa herbeigeführte Betriebsstörung oder sonstigen Schaden ist der Fabrikant nicht haftbar.)

^{*)} Das Recht auf Entschädigung kann unter Umständen erlöschen, wenn die ersten eintreffenden Teile vom Besteller angenommen werden, ohne dass letzterer Einspruch erhebt.

Dampfkessel.

Aus der Offerte auf Lieferung eines Dampfkessels müssen folgende Daten ersichtlich sein:

System des Kessels,

Art der Feuerung,

Wasserbespülte Heizfläche in Quadratmeter,

Grösse der Rostfläche,

Hauptdimensionen des Kessels,

Konzessionierter Betriebsdruck,

Preis, komplett, mit grober und feiner Armatur,

Verzeichnis der groben und feinen Armatur,

Ungefähres Gesamtgewicht des Kessels;

Zahlungsbedingungen:

1/8 bei Bestellung,

1/3 bei Ablieferung,

den Rest drei Monate später oder nach Vereinbarung;

Lieferzeit.

Eventuell noch: Wieviel der Kessel pro Quadratmeter Heizfläche und Stunde bei normaler Wartung und Verwendung einer gewissen Sorte Kohlen . . . kg trocknen Dampf von einer gewissen Spannung zu erzeugen imstande ist.*)

Verdampfungsziffer (d. h. wieviel Kilogramm Dampf von 1 Atm. abs. Spannung durch 1 kg einer bestimmten Sorte Kohle erzeugt werden). Speisewasser ist hier zu 0° Cels. angesetzt.

Kürzung der Kaufsumme um 1 bis $2^0/_0$ für jede Woche verspätete Lieferung.

Dass sämtliche mit der Stichflamme in Berührung kommende Bleche aus Ia. Feuerblechqualität hergestellt, die übrigen Bleche den Würzburger Bedingungen entsprechen müssen.

Vor dem Beschneiden sämtlicher Bleche ist einem Sachverständigen (z. B. Kesselrevisor) behufs Abnahme rechtzeitig Mitteilung zu machen.

Eine Speisevorrichtung, bestehend aus einem Injekteur mit Dampf- und Druckleitung (ohne Saugleitung) inkl. Montage, wird gewöhnlich vom Fabrikanten mit offeriert.

Die Einmauerung des Dampfkessels exkl. Material wird auch häufig vom Fabrikanten des Kessels übernommen und von dazu geschulten Leuten ausgeführt.

Garantie ein Jahr, während welcher Zeit diejenigen Fehler, die durch fehlerhafte Konstruktion oder mangelhafte Ausführung entstehen, vom Lieferanten zu beseitigen sind.

^{*)} Pro Quadratmeter Heizfläche 12 bis 15 kg Dampf.

für 10 bis 150 Pferdekraft (Auspuffmaschinen 6 Atm. Überdruck, ohne Kondensation). Kostenüberschlag in Mark von Kessel- und Maschinenanlagen

Tabelle 267.

				:				
Pferdestärken effekt	10	15	22	40	09	80	100	150
Dampfmaschine	2000	3100	4000	5500	1200	10000	13000	16000
Fundament der Maschine.	-06	150	250	400	200	200	006	1400
Montage der Maschine.	20	75	100	130	160	200	250	400
Dampfkessel	2000	3000	4500	0009	1500	10000	13000	16000
Fundament des Kessels	20	80	120	160	200	250	300	450
Einmauerung des Kessels.	250	400	009	800	1000	1200	1500	2000
Dampfleitung	150	300	200	200	1000	1300	1550	1900
Wasserabscheidung	09	06	120	150	180	210	250	320
Umhüllung der Leitung .	15	30	45	9	80	100	130	180
Speiseleitung	40	80	120	160	200	250	300	400
Pumpe, Injektoren	300	400	200	650	800	006	1000	1200
Vorwärmer	200	300	400	200	009	750	950	1200
Kessel- und Maschinenhaus	2000	3000	4000	2000	0009	2000	8000	0006
Schornstein	800	1000	1350	1800	2500	3500	2000	2000
Div. kleinere Arbeiten	115	125	145	190	180	240	270	350
Summa in Mark 8	8120	12400	16750	22200	28400	36600	46400	57800
Kohlenverbr. in 10 Stund. Ctr	5,5	œ	12	50	25	32	40	50

Kondensation erhoht den Gesamtanlagepreis um 10 Prozent und vermindert den Kohlenverbrauch um 20 Prozent. 1.5 Komp.-Syst. m. Kondens. orhöht d.

Die Kosten des Dampfmaschinenbetriebes.

Zu häufig kommt man in der Lage, überschläglich die Rentabilität irgend eines Unternehmens festzustellen, oder man hat die Kosten der Kraftleistung, welche ein Fabrikant einem andern überlässt, zu begutachten. Hierüber giebt nachstehende vom "Magdeburger Verein für Dampfkesselbetrieb" aufgestellte Tabelle Anhaltspunkte. — Für die Kosten des Dampfes sind als Mittelwert 25 Pf. pro 100 kg zu Grunde gelegt.

Tabelle 268.		Fi	ir 1 Pfe	rdekraft	und Stu	ınde
Maschine Art	Preis	Zinsen, Ab- schreib. Reparat.	Dar	npt	War- tung, Schmie- rung	Gesamt- kosten des Betriebes
	Mark	Pf.	kg	Pf.	Pf.	Pf.
Eincylindrige						
Auspuffmaschine		i				
bis 5 PS.	1500	0,5	28	7,0	0,7	8,2
5 , 10 ,	2700	0,5	26	6,5	0,7	7,6
10 , 20 ,	4200	0,4	24	6,0	0,6	6,9
20 , 40 ,	6000	03	22	5.5	0,6	6,3
40 , 70 ,	8500	0.2	20	5.0	0,5	5,7
70 , 110 ,	12000	0.2	18	4,5	0,5	5,1
110 , 150 ,	15000	0.2	16	4,0	0,4	4,6
Eincylindrige Kon-						
densationsmaschine						
bis 30 PS.	5200	0,3	15	38	0,37	4,4
30 , 60 ,	10000	0,3	14	3,5	0,33	4,1
60 , 100 ,	14000	0,2	13	3,2	0,32	3,8
100 , 150 ,	18000	0.2	12	3,0	0,3	3,5
150 , 200 ,	23000	0,2	11	2,8	0,27	3,2
Verbundmaschine						
mit Kondensation						
bis 50 PS.	12000	0,4	10	$\begin{vmatrix} 2,5 \end{vmatrix}$	0,25	3,2
50 , 100 ,	18000	0,3	$9^{1}/_{2}$	2,4	0,23	2,9
100 , 200 ,	27000	0,2	9	2.3	0,22	2,7
200 , 300 ,	36000	0,2	$8^{1}/_{2}$	2,1	0.21	2.5
300 , 400 ,	440 00	0,2	8	2.0	0,20	2,4
400 , 500 ,	50000	0.2	$7^{1}/_{2}$	1,9	0,18	2,2

Beispiel für die Anwendung vorstehender Tahelle: Welche Betriebskosten erwachsen durch Anlage einer neuen Kompoundmaschine von 200 Pferdestärken? — Nach Tabelle, letzte Rubrik, betragen die Betriebskosten pro Pferdekraft und Stunde 2,5 Pf., also im ganzen pro Stunde $200 \cdot 2,7 = 540$ Pf. Die Betriebskosten einer Eincylinder-Kondensationsmaschine von derselben Stärke würden sich auf $200 \cdot 3,2 = 640$ Pf. pro Stunde stellen.

Angabe über Preise der Dampfmaschinen s. auch S. 385, 402, 412.

Noch etwas über Kondensation.

Über die Vorteile bei Anwendung von Kondensation findet man sehr häufig eine falsche Auffassung. Man sagt: "Eine Maschine mit Kondensation leistet mehr", und diese Auffassung glebt zu Irrtümern Veranlassung. Die Vorteile der Kondensation soll man nur im Dampfverbrauch suchen. Nehmen wir z. B. zwei gleich grosse Eincylindermaschinen (6 Atm. Überdruck) an, von 700 mm Durchmesser, so ist nach Seite 315 die Normalleistung der Maschine mit Auspuff = 280, mit Kondensation = 209; die Kondensationsmaschine leistet also weniger. also den grösstmöglichen Nutzen durch Kondensation zu erzielen, muss die Maschine für die betreffende Leistung auch gross genug sein. Wenn ich aber an einer vorhandenen Auspuffmaschine eine Kondensation anhänge, so sind die zu erhoffenden Dampfersparnisse in Prozenten aus nachstehender Tabelle ersichtlich. Die fettgedruckten Werte gelten für normale Belastung (als Auspuffmaschine).

Dampfersparnisse in Prozenten durch Anlage einer Kondensation

an einer vorhandenen Auspuffmaschine.

(Bei Neuanlagen sind die Ersparnisse grösser, weil man die Kondensationsmaschine grösser macht.)

P#11*\			Damp	fdruc	k in	Atm.	Über	druck		
Füllung*)	8	4	5	в	7	8	9	10	11	12
0,05	68	54	46	40	33	27	25	23	22	21
0,10	60	48	40	34	28	23	20	19	18	17
0,15	53	44	36	30	25	21	18	16	15	14
0.2	46	40	32	27	23	19	17	15	13	12
0,3	40	36	29	24	21	18	16	14	12	11
0,4	38	32	26	23	20	17	15	13	11	10
0 5	36	30	24	22	18	16	14	12	10	9
0,6	34	28	23	20	17	15	13	11	9	8

^{*)} Bei Mehrfach-Expansionsmaschinen die reduzierte (ideelle) Füllung.

		1
		•
		•
•		
•		
		•
		-
		•
		•
•		
•		

-			
		•	; ; ;
•			
•			
			!

Bezugsquellen.

Aufnahme gegen Bezahlung findet nicht statt.

Dieser Nachweiser wird den Haederschen Büchern, von welchen jährlich für circa 30000 Mark

verkauft werden und in

täglichem Gebrauch

sind, beigebunden.

Accumulator.

Kalker Werkzeugmaschinenfabrik, Kalk. Duisburger Masch.-Act.-Ges. Klein, Schanzlin & Becker, Frankenthal. Hanner & Co., Duisburg.

Anker.

Duisburger Maschinenbau-Act.-Gesellschaft (Schiffsanker).

Armaturen.

C.W.Jul.Blancke & Co., Merseburg.
A. L. G. Dehne, Halle a. d. S.
A. Werneburg & Co., Halle a. S.
Klein, Schanzlin & Becker,
Frankenthal.
Bopp & Reuther, Mannheim.
de Fries & Co., Düsseldorf.
Koch, Bantelmann & Paasch,
Magdeburg-Buckau.
H. Maihak, Crosby Warenhaus,
Hamburg.
Dreyer, Rosenkranz & Droop,
Hannover.
Hans Reisert, Köln.

Aufzüge.

Hebezeugfabrik, Köln a. Rhein (Georg Kiefer). Louis Soest & Co., Düsseldorf.

Batterie-Dampferzeuger.

Göpel & Scheinhütte, Merseburg.

Blechbearb.-Masch.

Duisburger Masch.-Act.-Ges. Gust.Mügge & Co., Leipzig-Plagw. Kalker Werkzeugmasch.-Fabrik Dampfkessel- und Gasometerfabrik, Braunschweig.

Bogenlampen.

Metallwerke Bruno Schramm, Erfurt. Deutsche Elektricitätswerke,

Aachen.

Bohrmaschinen.

W. Loebow & Co., Magdeburg. Kalker Werkzeugmaschinenfabrik, Kalk. Gust. Mügge & Co., Leipzig-Plagw.

Bohrapparate für conische Löcher.

Emmericher Maschinenfabrik, Emmerich.

Dampfheizungen.

Metallwerke Bruno Schramm, Erfurt. Senf & Heye, Düsseldorf.

Damptschieber.

H. Breuer & Co., Höchst a. M. Klein, Schanzlin & Becker, Frankenthal.
A. Werneburg & Co., Halle a. S. C. W. Julius Blancke & Co., Merseburg.

Dampfmaschinen.

Gebr. Sulzer, Winterthur.
Robey u. Co., Breslau.
Görlitzer Maschinenbau-Actien-Gesellschaft.
Duisburger Maschinenbau-Act.-Gesellschaft.
Nökel & Wellenstein, Ratingen.
Sundwiger Risenhütte, Sundwig.
Hürzthal & Brune, Remscheid.
R. Trenck, Erfurt.
Fritz Voss, Köln-Ehrenfeld.
Rud. Meyer, Mülheim a. d. Ruhr.
Maschinenfabr. "Humboldt",
Kalk.
Emmericher Maschinenfabrik
und Eisengiesserei.
Wilhelmshütte, Waldenburg, Schl.
Hanner & Co., Duisburg.
Rheiner Maschinenfabrik,
Rheine i. W.

Gust. Mügge & Co., Leipzig-Plagw. L. A. Riedinger, Augsburg.

G. Kuhn, Stuttgart-Berg. A. L. G. Dehne, Halle a. d. Saale. Bezugsquellen-Nachweiser der Haeder'schen Bücher.

Dampfpumpen.

C. W. Julius Blancke & Co., Merseburg.

A. L. G. Dehne, Halle a. d. Saale.
Louis Soest & Co., Düsseldorf.
Nökel & Wellenstein, Ratingen.
Weise & Monski, Halle a. d. Saale.
Maschinen- & Armaturenfabrik

vormals Klein, Schanzlin & Becker, Frankenthal.

Bopp & Reuther, Mannheim.

Robey & Co., Breslau, Berlin C.

Lohmann & Stolterfoht, Witten. Gust. Mügge & Co., Leipzig-Plagw. Maschinenbau-Act.-Gesellsch., Nürnberg.

Damptkessel.

Düsseldorf-Ratinger Röhrenkesselfabrik.

G. Kuhn, Stuttgart-Berg.

Feodor Siegel, Schönebeck (Elbe). A. Büttner & Co., Verdingen a/Rh. Maschinenbau-Anstalt "Humboldt", Kalk.

Wilhelmshütte, Waldenburg, Schl. Goerlitzer Maschinenbau-Act.-Gesellschaft.

K. & Th. Möller, Brackwede i. W. Dampfkessel- und Gasometerfabrik, Braunschweig.

Dampfhämmer.

Kalker Werkzeugmaschinenfabrik, Kalk. Duisburger Masch.-Act.-Ges.

Dampfhaspel.

Feodor Siegel, Schönebeck (Elbe). Rud. Meyer, Mülheim. A. Büttner & Co., Uerdingen a/Rh.

Damptkolben.

Windhoff & Co., Rheine i. W. Leop. Ziegler, Berlin N. 65.

Dichtungsplatten. Gustav Kleemann, Hámburg.

Drahtwaren.

Gustav Pickhardt. Bonn.

$Drahtwebst \"{u}hle.$

Sundw. Eisenhütte, Sundwig i.W.

Eis- u. Kühlmasch.

Maschinenbau-Act.-Gesellsch.,

Nürnberg. L. A. Riedinger, Augsburg. G. Kuhn, Stuttgart-Berg.

Elektrische Anlagen.

Siemens & Halske, Berlin. Chr. Weuste, Duisburg. Deutsch. Elektr.-Werke, Aachen.

Expansions-Apparate.

Fritz Voss, Köln-Ebrenfeld. Koch, Bantelmann & Paasch, Magdeburg-Buckan. Hanner & Co., Duisburg. Gust. Maack, Köln-Ehrenfeld.

Extractions-Apparate.

Klein, Schanzlin & Becker, Frankenthal.

Feilen.

Rud. Gumm, Remscheid. Herm. Corts, Remscheid.

Fenster, gusseiserne.

F. Feldhoff & Co., Barmen.

Feuerfeste Materialien

P. Peters, Eschweiler.

Feuerungs-Anlagen.

Nöckel & Wellenstein, Ratingen. Klein, Schanzlin & Becker, Frankenthal.

Maschinenbau-Act.-Gesellsch., Nürnberg.

Flaschenzüge.

Hebezeugfabrik, Köln a. Rhein (Georg Kiefer).

Fördermaschinen.

Gutehoffnungshütte, Oberhausen. Louis Soest & Co., Düsseldorf.

Frictionsfallhämmer.

Adolf Meyer, Aerzen. Kalker Werkzeugmaschinen-fabrik, Kalk.

Gasmotoren.

Ph. Swiderski, Leipzig-Plagwitz. Deutzer Gasmotorenfabrik. Maschinenbau-Act-Gesellsch. Nürnberg.

J. M. Grob & Co., Leipzig Eutritsch.

Gasometer.

Dampfkessel- und Gasometer-fabrik vorm A Wilke, Braunschweig.

Bezugsquellen-Nachweiser der Haeder'schen Bücher.

Gebläse (System Root).

Adolf Meyer, Aerzen. C. W. Julius Blancke & Co., Merseburg.

Gesteinsbohrmaschinen.

Rud. Meyer, Mülheim a. d. R. Duisburger Maschinenbau-Act.-Gesellschaft. Hanner & Co., Duisburg.

Gelochte Bleche.

Kalker Werkzeugmaschinenfabrik, Kalk. Maschinenf. "Humbold", Kalk.

Gradirwerke.

Holz-Industrie, Kaiserslautern. Balke & Co., Bochum, Gebr. Körting, Körtingsdorf-Hannover.

Grubenschienennägel. Oecking & Co., Düsseldorf.

Härtepulver.

Klempt & Bonnet, Duisburg.

Handpumpen.

Klein, Schanzlin & Becker, Frankenthal. A. Werneburg & Co., Halle a. S.

Hebezeuge.

Duisburger Maschinenbau-Act.-Gesellschaft. de Fries & Co., Düsseldorf. Gust. Mügge & Co., Leipzig-Plagw. Georg Kiefer, Köln.

Heizungsanlagen.

Hannoversche Centralheizungsund Apparate-Bauanstalt in Hannover-Hainholz.

Maschinenbau-Act.-Gesellsch., Nürnberg.

Senff & Heye, Düsseldorf-Grafenberg.

G. Kuntze, Göppingen.

Holzschnitte, Clichés.

Herm. Haeder, Duisburg.
M. Kutscher, Friedrichshagen
b. Berlin.
Sachs & Co., Mannheim.
Carl Pelz, Sigmaringen.

Indicatoren.

Dreyer, Rosenkranz & Droop, Hannover. Herm. Haeder, Duisburg. H. Maihak, Crosby Warenhaus, Hamburg.

Ketten.

Duisburger Maschinenbau-Act.-Gesellschaft. Georg Kieffer, Köln.

Kolbenringe.

Leop. Ziegler, Berlin N. 65. Windhoff & Co., Rheine i. W.

Kolbendichtung.

Benrath u Franck, Gelbe Mühle Düren.

Kompressoren.

Duisburger Maschinenbau-Act.Gesellschaft.
Weise & Monski, Halle a. d. Saale.
Rud. Meyer, Mülheim a. d. Ruhr.
Koch, Bantelmann & Paasch,
Magdeburg-Buckau.
Klein, Schanzlin & Becker,
Frankenthal.
L. A. Riedinger, Augsburg.
C. W. Julius Blancke & Co.,
Merseburg.

Kondenstöpfe.

C. W. Julius Blancke & Co.,
Merseburg.
A. Werneburg & Co., Halle a. S.
Bopp & Reuther, Mannheim.
Klein, Schanzlin & Becker,
Frankenthal.
Dreyer, Rosenkranz & Droop,
Hannover.
G. Kuntze, Göppingen.

Kondensationen.

Balcke & Co., Boshum.
Duisburger Maschinenbau-Act.Gesellschaft.
Klein, Schanzlin & Becker,
Frankenthal.
Herm. Haeder, Duisburg.
Gebr. Körting, Körtingsdorf bei
Hannover.

Kupplungen. Lohmann & Stolterfoht, Witten.

Leuchtapparate.
H. Maihak Crosby Warenhaus,
Hamburg.

Lochmaschinen.

W. Loebow & Co., Magdeburg 2. Kalker Werkzeug-Maschinens.

Bezugsquellen-Nachweiser der Haeder'schen Bücher.

Locomobilen.

Maschinenfabrik Badenia, Weinheim.

Robey & Co., Breslau. R. Wolf, Magdeburg-Buckau. Wilhelmshütte, Waldenburg, Schl.

G. Kuhn, Stuttgart-Berg.

Luftdruckhämmer.

Adolph Meyer, Aerzen. Kalker Werkzeugmaschinen-fabrik, Kalk.

Metallpackung.

W. Boos & Co., Bonn. Howaldtswerke, Kiel. Gust. Pickhardt, Bonn.

Metallbearbeitungsmaschinen.

Meyer, Roth & Pastor, Köln.

Modelle.

Peter Koch, Kalk. Herm. Haeder, Duisburg.

Modeltholz.

Albert Maasen, Duisburg.

Motoren.

J. M. Grob & Co., Leipzig-Xutritzsch Goepel & Scheinhütte, Merseburg. Louis Soest & Co., Düsseldorf.

Nietmaschinen, hydraulische.

Kalker Werkzeugmaschinen-fabrik, Kalk. Duisburger Maschinenbau-Act.-

Gesellschaft.

Ölpumpen.

W. Ritter, Altona. Klein, Schanzlin & Becker, Frankenthal. C. W. Julius Blancke & Co., Merseburg.

Olreiniger.

M. Neuerburg, Köln. J. Nebrich, Köln a. Rh.

Patentvermittelung.

Ottomar R. Schulz, Berlin W. Herm. Haeder, Duisburg.

Pauspapiere.

Benrath & Franck, Düren.

Petroleum-Motoren.

J.M.Grob & Co., Leipzig-Eutritsch.

Presscylinder.

Oecking & Co., Düsseldorf.

Pulsometer.

Hannoversche Centralheizungsund Apparate-Bauanstalt in Hannover-Hainholz.

Pumpen s. Dampfpumpen.

Putzwolle.

G. Dietze's Wwe., Bitterfeld i. S.

Pyramynt.

Gustav Kleemann, Hamburg.

Rauch- u. Luftsauger.

Jos. Napp, Plagwitz.

Regulatoren.

F. J. Weiss, Basel.

Herm. Hartung, Düsseldorf. R. Trenck, Erturt.

Klein, Schanzlin & Becker, Frankenthal. C. W. Julius Blancke & Co., Merseburg.

Roheisen.

Fr. Küpper, Köln.

Rohre (spiralgeschweisste).

Rather Metallwerk, Rath.

Rohrleitungen.

H. Breuer & Co., Höchst a. M. G. Kuntze, Göppingen. Düsseldorfer Eisenwerk Senff

& Heye, Düsseldorf-Grafenberg.

Salzmühlen.

Feodor Siegal, Schönebeck (Elbe) Kalker Werkzeug-Maschinenf

Schalldämpfer.

M. Neuerburg, Köln.

Schmiedehämmer.

Hürxthal & Brune, Remscheid.

Schmier-Apparate.

C. W. Julius Blancke & Co., Merseburg.

Klein, Schanzlin & Becker, Frankenthal.

W. Ritter, Altona. P. Langen Sohn, Duisburg. Dreyer, Rosenkranz & Droop, Hannover.

H. Maihak, Crosby Warenhaus, Hamburg.

A. Werneburg & Co., Halle a. Saale.

Schutzbrillen.

K. P. Simmelbauer, Montigny-Metz.

Schutzmasken.

K. P. Simmelbauer, Montigny-Metz.

Stahl-Guss.

Oecking & Co., Düsseldorf.

Stopfbüchsenpackung.

Howaldswerke, Kiel. Leop. Ziegler, Berlin Nr. 65. G. Pickardt, Bonn. Gustav Kleemann, Hamburg.

Strahl-Apparate.

Hannoversche Centralheizungsund Apparate-Bauanstalt in Hannover-Hainholz.

W. Julius Blancke & Co., Merseburg.

Temperaturausgleich.

Howaldswerke, Kiel.

Techn. Instrumente.

H. Maihak, Crosby Warenhaus, Hamburg.

Cl. Riefler, Nesselwang u. München. H Hommel, Mainz.

${m Transmissionen}.$

Nökel & Wellenstein, Ratingen. Görlitzer Maschinenbau-Actien-Gesellschaft.

de Fries & Co., Düsseldorf. R. Trenck, Erfurt.

Lohmann & Stolterfoht, Witten. Gust. Mügge & Co., Leipzig-Plagw. Maschinenbau-Act.-Gesellsch., Nürnberg.

Senff & Heye, Düsseldorf-Grafenb. Heckel & Glöckner, Sorau N. L. Sundw. Eisenhütte, Sundwig i.W.

Transmissionswagen

H. Hommel, Mainz.

Transportgeräte.

de Fries & Co., Düsseldorf.

Treibriemen.

F. A. Herold, Melle bei Hannover. R. Becker, Mülheim a. d. Ruhr. Schmidt & Bretschneider, Chem-

Treppen, gusseiserne. F. Feldhoff & Co., Barmen.

Tropfölreinigungs-Apparate.

J. Nebrich, Köln.

${m Trockenanlage.}$

Jos. Nepp, Leipzig-Plagwitz.

Turbinen.

H. Queva & Co., Erfurt.

Ventilations-Apparate.

Wilhelmshütte, Waldenburg, Schl. Adolf Meyer, Aerzen.

Ventilations-Anlagen.

Jos. Nepp, Leipzig-Plagwitz.

Vorvärmer.

Düsseldorf-Ratinger Röhrenkesselfabrik. Senff& Heye, Düsseldorf-Grafenb.

A. Büttner & Co., Uerdingen a|Rh.

R. Trenck, Erfurt. Carl Schäfer, Oberhausen, Rhld.

Walzwerke.

Sundw. Eisenhütte, Sundwig i.W. Duisburger Maschinenbau-Act.-Gesellschaft, Duisburg.

Wasserkühlanlagen.

Klein, Schanzlin & Becker, Frankenthal. Herm. Haeder, Duisburg. Gebr. Körting, Körtingsdorf bei Hannover. Balke & Co., Bochum. Holzindustrie, Kaiserslautern.

Wasser- und Ölfang-Apparate.

M. Neuerburg, Köln a. Rh.

Werkzeug - Stahl.

Fel. Bischoff, Duisburg.

Bezugequellen-Nachweiser der Haeder'schen Bücher.

Wasserreinigungs-Anlagen.

Hans Reisert, Köln. Maschinenbau-Anstalt "Humboldt", Kalk. Dr. F. Wüst, Duisburg. A. Büttner & Co., Uerdingen afRh. A. Werneburg & Co., Halles. Saale.

Wassermesser.

C. W. Julius Blancks & Co., Merseburg. Bopp & Reuther, Mannheim. Dreyer, Rosenkranz & Droop. Hannover.

Weissuuss.

Peter Langen Sohn, Duisburg.

Werkzeuge.

Ernst Schiess, Düsseldorf. Rud. Gumm, Remecheid. H. Hommel, Mains.

Werkzeugmaschinen.

Ernst Schiess, Düsseldorf. de Fries & Co., Düsseldorf. Kalker Werkzeugmaschinen-fabrik, Kalk. Gust Mügge & Co., Leipzig-Plagw.

Wärmeschutzmittel.

E. & C. Pasquay, Wasselnheim. Hehr & Comp., Ruhrort. Dr. L. Grote, Uelzen.

Wasserstandsanzeiger.

Wilh. Krebs, Düsseldort. C. W. Julius Blancke & Co. Merseburg

Wasserstandsgläser.

Wilh. Krebs, Düsseldort. A. Leinweber & Co., Gleiwitz, Bhf.

Wasserstandsgläser-Schutzvorrichtungen.

A. Leinweber & Co., Gleiwitz, i. S.

Wassserwaa**aen**

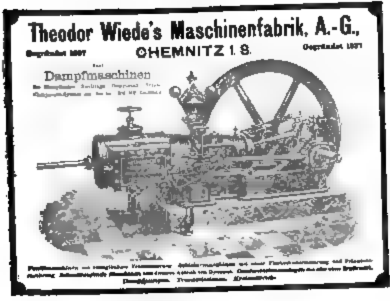
H Hommel, Mainz.

Winden.

Hebezeugfabrik, Köln a. Rhein, (Georg Kiefer).

Zahnräder (Stahlguss). Occking & Co., Düsseldori. Kalker Werkzeug-Maschinenf.

Zeichenpaydere. Benrath & Franck, Düren.



Hürxthal & Brune. Maschinenfabrik, Remscheid.



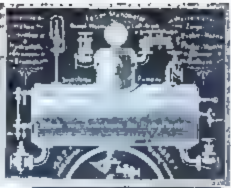
Lefter v. Weekbaupris n Paleti Richard Becker,

Th. Calow & Co., Bielefeld.

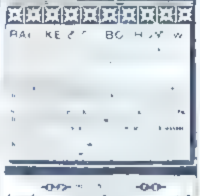


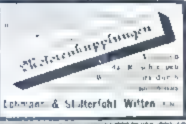
Luftpumpen und Compressoren mit Corlis schiebern

DAMPF PAIGH NE VIII











Büttner Kessel



. . g., Schoe umtaetkersel

ng in sin Bult again fa fabria.

Weiker of C. stahe

Bûttner & Co A ment and I all

Daisburger Maschinenbay - Action - Gesellschaft

vermels BECHEM & RESTMATIN

Walzwirks-

31

Einrichtstagen

or the Standard and the

in min broke ballist.

Captral-



ROBEY & CO., Breslau Berlin C. The Sales Assessment

OCOMOGILEN, toward has an to

de Fries a Co., montecara, Dússelderi ₩ HEBE-WERKZEUGE ***

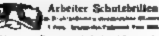
Sugarania la cadica un dispersión de la calenda de la cale

OTTOWAR & SCHOLZ

stent- und Technisches Bureau Bortio M. Leipzegerntr ER.



properties a season of the Con-





CROSBY-INDIRATOR

H. MATHAK MAMERIAGE





R. Trenck

Regulatoren



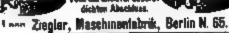






be follow we have of he

an Jeder alten und ausen Renchtnaleichnumsbelogen Rach Gri Selen dickunt. Volle Gerantie für abzeite dichten Abschluss.







Macbeth's bewegliche Stophickson

(J. S. P.) Exic Tel bruggen ton Cynfi. Telet terreste viet rintgen Benager and Bitchen. Der engelichem Pathengensteinist reicht 8 - 10 Julie. Volls dermitte, 5 liemen sier frenke.



Leop. Ziegler

Gusestab)

norte Petrocile

E. Bintar's Hou, Stiartak.

OEKING & CO., Blackers



A RIEDINGER ALCOHOR

en w. Eintichtungen

Descriptions

on, Par Banal, 2018.

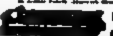
Dampf-Duplexpumpes



Koch, Bantelmann & Passch. Magdaturg-Bushan, Parja.

H. Hommel, Mainz.

THE PERSON NAMED IN



st (Martel)

H. Brouer & Co., Hoschet et

Dampfschieber PATENT BREVEN

Dürr-Kessel für Land- und Schiffbawecke



Röhren - Dampfkessel

nto Lestratus, at relegade pro Turn and Rampi Catriaine. Saign im Robustoriosiscus. Maradan dalam is in its

Fuhrikatiun der letatap vier Juhre der 1990 go ut 1990 gu habstänge.

Speisewanser-Vorwärmer Mari Lalager Efferakensdisierk

a in Diag



W. Lewisser Burkery !



Benaldtenerke,





Systembork Maddad, market in

Regulatoren

Batinger Eucophonesi s. Hardino-Fabrik Nökel & Wellenstein, Rattages bei Direcklorf,

Louis Soost & Co., Desselforf

Brakketin lank z. Bragi Irany de Spanister

Auf bereitungsmanthique to brook to as falls.

mpfineteres bu 400 EP

Përdormaschinen, Aufzilgu, Elevatores, Pampon.

den velledeliger Ehrt





Dampimaschinen

Dampikessel





WILHELMSHÛTTE

Treckenoien für Gussiermen

D SLIP Se MINE





RATHER METALLWERK

vorm Ehrhardt & Heve

RATH BEI DÜSSELDORF



Spiralgeschweisste Rohre

mit patentirter Flanschen-Verbinbung.

Die Bobre werden ran G., A., 10" Durchmeeber q. n. w. bie 24" Durch messer en komerst billigen Preisen geliefert.

Dampi. Luit and Gaslettangen Heizleitungen mit warmer Luft. Dampi. warmen und kaltem Warser Robrishungen für Theer Petroleum, Mahl, Getreide, Gyps. Heizstoff für Condensations Einrichtungen, Kam.or Ventilationsrohre (Wetterlutten: Robrieltungen für Zucker-Fabriken, sogenannte Bridelrobre etc etc

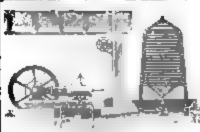
Das spiralgeschweisste Rohr :

= ist das billigste und beste Rohr.

PROSPECTE UND PREISE AUF VERLANGER A







Gebr. Korting Kürlingsdorf bei Händoyet.

Kondensationsanlagen

for Our characters.

part | Barcheg's By a the defeather

Curse, being an expense for habitan def auft

ar the archemic on Early particularization

mater bear foregamen.

Kühlungsanlagen

pir Filtration von Trapiti **Molzschnit**e

Gehr Henne, Spegers W.



Leis Lingur Quality

Palyan Verlan

for Empreyer selec der Manner

men der Schapenschaften, Ver
here der Schapenschaften, Ver
here der Schapenschaften, Ver
here der Schapenschaften, der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

formerschaften der

form

P. J. Weiss, Bagel.

Specialica). Seestruktiopusyicknessyre. aptamochloru, Lordmobilick and Lafthempoor

Gatachten

Herm Haeder

exercise constitution con constitution in J. M. Grob & Co., Leipzig-Eutritzsch. Dets und greute Symbolisert von Parient-Universal-Petroloum-Motores.

Patent-Universal-Patroleum-Motores

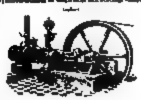
Patent and System to S' N ere Renzes. A Patente in mich Tennes de Versug in garagne für gelen Brachhodari von "-tie 19 P. etalionäre in 1921 geben Associations Saturature, Ranguettera, Rampiette Returbendin, Unetennengen, Indonesia deller angen, state Landenbilten, dieler angen, state Ladenbilten, dieler Association Bedenhilten, dieler Association Bedenhilten, Beginningen, Indonesia deller angen, factoriation Bedenhilten, dieler Association Bedenhilten, dieler Association deller d

Charige Er'imprintingsmon Weispehenden florinde.

Clustelager in Serten Distribung With Suria, Sur-Yor's tide,

But was to Bertin-Ramondeleng.

Herm Haeder Dutchure Dampfmaschinen



Limburger Fabrik in Hütten Fersit Herminian Water

Dautsche Elektrizitäts-Werke zu Aachen Genre, Lahmeyer & Co.



Dynamo - Maschinen

the Belanching and Belainsetunching or mire bearing in his come August Personal August Personal Person

friend Special Fahre. The U.S. Dynamo Manchiness und

Klektromotoren.



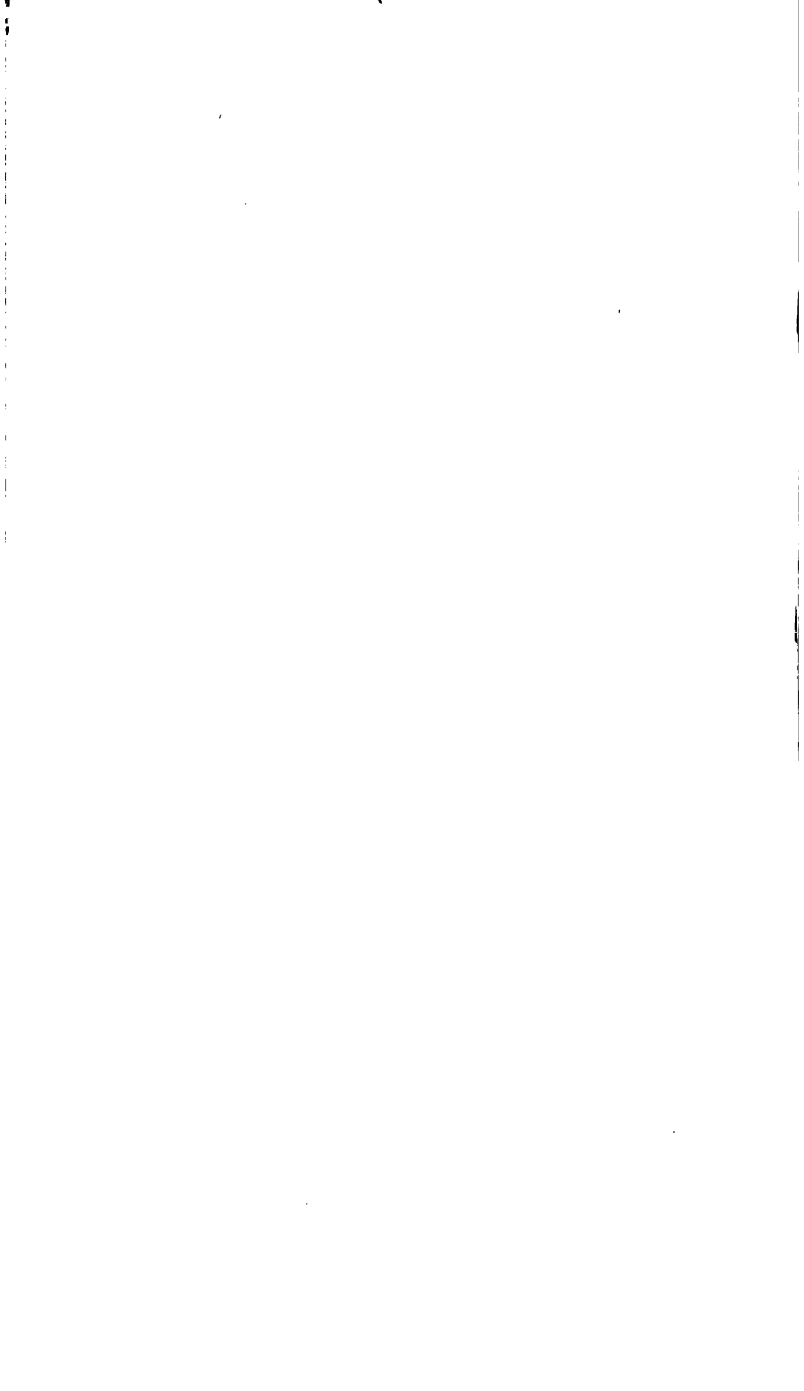
MARCHINEW ABRIK

Expansion Bregning to Principle Bulg Service S









. • . i **b** • Ein für das Buch bestimmter

Anhang bezw. Beilage

konnte nicht rechtzeitig fertiggestellt werden, man wolle deshalb diesen Schein benutzen.

Herrn Herm. Haeder

Duisburg.

Unterzeichneter ersucht um Nachsendung des Anhanges für Haeder, Dampfmaschinen, IV. Auflage.

Hochachtend

(genaue Adresse.)

Mt in R.L. 7/26/19 Htt:11

Reise-Beilage

zu

Haeder, Dampfmaschinen

IV. Auflage

Alle Rechte vorbehalten

Selbstverlag

von

HERM. HAEDER, DUISBURG



Inhalt.

Seite	Seite
Spannungskoeffizient 2	Kostenüberschlag für Dampf-
Eincylindermaschinen 3-8	anlagen
Kompoundmaschinen 9-13	Kosten des Dampfmaschinen-
DreifExpansionsmaschinen 14-17	betriebes 24
Zapfen- und Kolbenstangen-	Rohrleitung 25
dimensionen 18	Transmissionen 26-29
Fliegnersche Tabelle über	Elektricität 48
Wasserdämpte 19	Reduktionsmassstäbe 46-47
Kondensation 20	Holzschnitte von Dampfma-
Dampfkessel 21-22	schinen
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Die Seitenzahlen links oben entsprechen den betreffenden Seiten im Buch, ebenso die Tabellennummern.

Druck von L. Schwann in Düsseldorf.

Die Inhaber des 8. Tausend erhalten die Beilage gratis gegen Einsendung des am Schluss der "Dampfmaschinen" angehefteten Bestellzettels und einer 10 Pfg.-Marke.

Der Spannungskoefficient k

ist die Zahl, mit welcher die Eintrittsspannung multipliziert werden muss, um den mittleren theoretischen Kolbendruck auf der Arbeitsseite des Kolbens zu erhalten. Vom Produkt $k \cdot p$ sind also der mittlere Gegendruck des Abdampfes und die in den Diagrammen auf Seite 305 schraffierten Verluste noch abzuziehen.

Tabelle 131. Spannungskoefficient.

71	1 strelle 131. Spannungskoenicient												
Fül- lung	-			Schädli	iche R	āume a	3						
h	20/0	30/0	40/0	50/0	60/0	70/0	80/0	80/0	100/0				
0.00	0,079	0,107	0 130	0,152	0,172	0,191	0.210	0.226	0,240				
0,02	0,151	0,173	0.190	0,210	0,230	0,250	0,263	0,276	0,289				
0,04	0,204	0,232	0.250	0,268	0,280	0,292	0,302	0,314	0 328				
0,06	0,255	0,273	0,292	0,303	0,321	0,332	0,343	0,353	0,366				
0,08	0,305	0,321	0,337	0,348	0.363	0,371	0,383	0,392	0,403				
0,10	0.356	0,369	0.381	0,392	0,403	0,412	0,422	0,432	0,440				
0,12	0,394	0,406	0,417	0.427	0,437	0.446	0,455	0,464	0,472				
0,14	0,431	0.442	0,452	0,462	0,470	0,479	0,487	0,495	0.503				
0,16	0,467	0,477	0,486	0,496	0,502	0,511	0,518	0,525	0,533				
0,18	0,502	0,513	0,519	0,529	0,533	0.542	0,548	0,554	0,562				
0,20	0,535	0,545	0,552	0,559	0.565	0,571	0.577	0 584	0,590				
0,22	0,564	0,573	0,578	0.586	0 592	0,597	0,603	0.609	0,615				
0,24	0,592	0,600	0,606	0,612	0,615	0,622	0.628	0,633	0,639				
0,26	0,619	0,626	0,631	0,637	0,643	0,646	0,652	0,656	0,662				
0,28	0,645	0,651	0,655	0,661	0,667	0,671	0,675	0.678	0,6 83				
0,30	0,670	0,675	0,680	0,685	0,689	0,692	0,696	0,700	0.704				
0,32	0,693	0,697	0,702	0,706	0,710	0,714	0,718	0.721	0,725				
0,34	0,715	0,718	0,723	0,726	0,730	0,734	0,738	0,741	0,745				
0,36	0,736	0,738	0.743	0,745	0,749	0,753	0,757	0,760	0,764				
0,38	0,756	0,757	0,762	0,763	0,767	0,772	0,775	0.778	0.782				
0,40	0,773	0,775	0,779	0,781	0,784	0,787	0,794	0,797	0 800				
0,42	0,791	0,792	0,794	0 798	0,801	0,803	0,810	0,812	0 815				
0,44	0.808	0,809	0 810	0,814	0,817	0,818	0,824	0,826	0,829				
0,46	0,824	0,825	0,827	0,829	0,832	0,834	0,837	0,839	0.842				
0.48	0,838	0,839	0,841	0,843	0 845	0,847	0,849	0 851	0,854				
0,50	0.850	0,852	0.854	0,856	0.857	0.858	0,862	0 864	0,866				
0,55	0,879	0,881	0,883	0.885	0,886	0,887	0,889	0,890	0.891				
0,60	0,906	0.908	0.910	0,912	0.913	0.913	0,914	0,915	0.916				
0,65	0 927	0,929	0.931	0 932	0,933	0,934	0,935	1	0,936				
0,70	0,947	0,949	0,951	0,952	0.953	-	0.954	1 1	0,955				
0,75	0,962	0,964	0.966	0,967		0,968	1 '	Ţ	0.973				
0.80	0,976	0,978	1	0.980	0.981	0,981	0,981	0,981	0.981				
0.90	0.994	0.995	0,995	0,995	0,996	0,997	0,997	0 998	0,998				

Beispiel. Gegeben Füllung h=0,2, schädlicher Raum $s=70_0$, so ist der Spannungskoefficient k=0,571.

Gebräuchliche Grössen von Eincylindermaschinen für 6 Atm. Überdruck.*) Tabelle 186.

	Ein	cylind	er-Au	spuffn	naschi	ne		Eincylinder- Kondensationsmaschine				
Hub	Durch- messer	Touren	Nort Leist ohne dens	tung	Dampf- erbrauch	_	Maximal- leistung **) Mormale Leistung the Maximal Mit Kon- denmation		Dampf- rerbrauch		imal- tung	
H	D	n	N_i	N_e	D	N_i	Dampf pr. N_i	N_i	N_e	D	N_i	Dampf pr. N_i
300	200	150	20	15	15	30	17	_				_
400	250	120	35	30	14,5	50	17	_		—		
500	800	106	50	45	14	75	16	_				_
600	350	95	70	62	13.6	100	16					
700	400	85	85	75	13,2	130	16	75	63	10,2	110	12
800	450	77	120	105	13	180	15	92	80	9,9	140	12
900	500	70	160	140	12,7	240	15	115	95	9.7	175	11
1000	550	65	190	170	12,5	280	15	150	130	9,5	220	11
1100	600	60	230	200	12 4	340	15	170	150	9,3	260	11
1200	700	57	310	270	12	450	14	230	200	9	340	10
1400	800	53	430	390	11,8	620	14	320	280	8,7	480	10
1600	900	50	570	520	11,7	870	14	410	360	8,5	550	10
1800	1000	47	780	700	11.6	1150	14	560	480	8,4	850	10

Die fettgedruckte Anzahl der Pferdestärken ist für die normale Bezeichnung geeignet und kann bis $10^{\circ}/_{0}$ höher angesetzt werden.

314 Endspannung w, Füllung h, schädl. Raum s, mittlerer Kolbenüberdruck p_m .

Tabelle 137. a) Auspuff.

Endspannung	w =	1,75	1,8	1.85	1,9	1,95	2	2,05	2,1
Schädl. Raum	0/0 s =	5	5	5	6	6	7	7	8
Füllung	h =			0.33	0.27	0,23	0,20	0,17	0,16
Wirksamer Überdi	$p_m = 1$	1.4	1,9	2,3	2,7	3,0	3 , 3	3,5	3,8

Tabelle 138. b) Kondensation.

Endspannung	w =	0.7	0,7	0.75	0.8	0.85	0.9	0 95	1,0
Schädl. Raum	10		1		5	5	6	6	7
Füllung	h =	0.20	0,15	0.12	0,09	0,08	0,06	0,05	0,04
Wirksamer Überdi	$p_m =$	1.4	1,6	1,8	2.0	2,2	2,3	2,4	2,6

^{*)} S. Anmerkung auf S. 315.

Andread former

^{**)} Maximalleistung = 1,4 der Normalleistung.

Normalleistung N_{ℓ} , normale Kolbengeschwindigkeit c^*)

Tabelle 189. Eincylinder-Auspuff.

Cylind	· Q					Dar	npi	dru	ck	in A	Atn	a. a	bs.				
Orchm. D	qcm	3		4	:	5		6		7		8	,	g)	10	0
150	173	4	1,0	5	1,1	6	1,2	8	1,3	10	1,4	12	1,5	14	1,6	16	1,7
200	308	6	1,0	9	1,1	12	1,2	15	1,8	18	1,4	21	1,5	24	1,6	28	1,7
250	481	10	1,0	15	1,1	20	1.2	25	1,8	30	1,4	35	1,5	40	1,6	45	1,7
300	693	15	1,1	21	1,2	28	1,8	35	1,4	42	1,5	49	1,6	56	1,7	63	1,5
350	933	19	1,1	28	1,2	37	1,8	47	1,4	56	1,5	65	1,8	75	1,7	84	1,8
400	1232	25	1,2	37	1,8	50	1,4	62	1,5	74	1,6	86	1,7	99	1,8	112	1,9
450	1559	31	1,2	46	1,8	62	1,4	78	1,5	94	1,6	110	1,7	125	1,8	140	1,9
500	1924	52	1,8	70	1,4	90	1,5	110	1,6	130	1,7	150	1,8	170	1,9	190	2,0
550	2328	62	1,8	82	1,4	105	15	130	1,6	155	1,7	180	1,8	205	1,9	230	2,0
600	2771	70	1,4	100	1,5	130	1,6	160	1,7	190	1.8	220	1,9	250	2,0	285	2,1
650	3252	80	1,4	115	1,5	150	1,6	185	1,7	220	1,8	250	1,9	280	2,0	320	2 ,1
700	3772	98	1,5	145	1,6	190	1,7	240	1,9	280	2,1	320	2,2	375	2,9	420	2,4
750	4330	115	1,5	170	1,6	220	1,7	280	1,9	349	2,1	390	2,2	440	4,8	480	2,4
800	4926	150	1,6	210	1,7	270	1,8	330	2,1	390	2,2	450	2,8	500	2,4	550	2,
850	5561	165	1,6	240	1,7	320	1,8	390	岁,1	460	2,2	530	2,8	590	2.4	650	2,
900	6250	190	1,7	270	1,8	350	1,9	430	2,2	510	2,8	59 0	2.4	670	2,5	750	2,
1000	7697	240	1,8	360	1,9	470	2,0	590	2,8	700	2.5	800	2,6	900	2,7	100	02,8
	7	abe	elle	140	0.	Eine	yilı	nder-	Kor	dens	atic	on s m	asc	hine	•	,	-
400	1232	28	1,2	35	1,3	42	1,4	51	1,5	60	1,6	68	1,7	76	1,8	86	1,9
	1559		1	1		1		ľ			1	i				101	
500	1924			l				l						1		130	
550	2328	56	1,8	69	1,4	84	1,5	100	1,6	116	1,7	129	1.8	144	1,9	160	2,0
600	2771	62	1,4	78	1,5	94	1,6	113	1,7	134	1,8	154	1,9	170	2,0	195	2,1
650	3252	73	1,4	91	1,5	115	1,6	134	1,7	158	1,5	180	1,9	200	2,0	228	21
700	3772	90	1,5	112	1,6	138	1,7	173	1.9	209	2,1	240	2,2	270	2,8	303	2,4
750	4330	105	1,5	130	1,6	160	1,7	200	1,8	242	2,1	280	2,2	310	2,8	350	2.4
800	4926	125	1,6	160	1,7	190	1,8	250	2,1	290	2,2	330	2,3	365	2,4	410	,,5
850	5561	140	1,6	180	1,7	220	1,8	275	2,1	325	2,2	370	2,3	420	2,4	460	2,5
900	6250	170	1,7	210	1,8	250	1,9	310	2,2	370	2,3	430	2,4	480	2,5	530	2,6
900	6950	190	1,7	240	1,8	290	1,9	365	2,2	430	2,8	49 0	2,4	530	2,5	580	2,6
1000	7697	220	1,5	280	1,9	340	2,0	420	2,8	500	2,5	570	2,6	64 0	2,7	700	2,5
	p =	8		4		5		6	i	7		8		9		10)

^{*)} Die in diesen Tabellen angegebenen Leistungen können ohne Bedenken um 20 Prozent höher angesetzt werden; der Dampfverbrauch erhöht sich dann um 3-4 Prozent. S. Abschnitt 1X.

Hauptdimensionen, Leistung, Gewichte und Preise von Dampfmaschinen gebräuchlicher Ausführung.

Tabelle 177. Dampfdruck 7 Atm. abs.

Hub	Durch- messer	Umdre- hungen	Leistu indizie	ing **) rte PS.	Gewicht mit Schwung- rad	Preis*) ohne	Preis der
Н	D	pro Minute n	N_i	maximal	und ohne	Konden- sation Mark	Konden- sation Mark
120	75	230	0,6	0,8	300	400	_
160	90	200	1,2	1,8	400	500	
200	120	180	2	3	500	700	
250	160	165	7	12	7000	1000	
300	190	150	18	23	1100	1400	_
350	225	135	22	28	2000	2000	-
400	250	120	32	45	3000	3000	
500	300	106	50	70	5000	5000	1200
600	350	95	70	95	7000	7000	1600
700	400	85	85	120	9000	9000	2000
800	4 50	77	120	170	12000	10800	2400
900	500	70	160	220	15000	12000	3000
1000	550	65	190	260	19000	13300	3500
1100	600	60	230	340	24000	14500	4200
1200	700	57	310	430	35000	20000	5000
1400	800	53	430	600	48000	26000	6000
1600	900	50	570	800	62000	33000	7300
1800	1000	47	780 .	1000	80000	40000	9000

^{*)} Schwankt je nach der Ausführung und Marktlage um 20% nach oben und unten.

Das Schwungrad ist hier mit 30% des Gesamtgewichtes inbegriffen.

^{**)} Bei der Maximalleistung ist der Dampfverbrauch pro N_i und Stunde ca. 18% grösser, als bei der Normalleistung, s. Seite 882, Nutzleistung bezw. Wirkungsgrad s. Seite 804.

Raumbedarf der Eincylindermaschinen mit und ohne Kondensation.

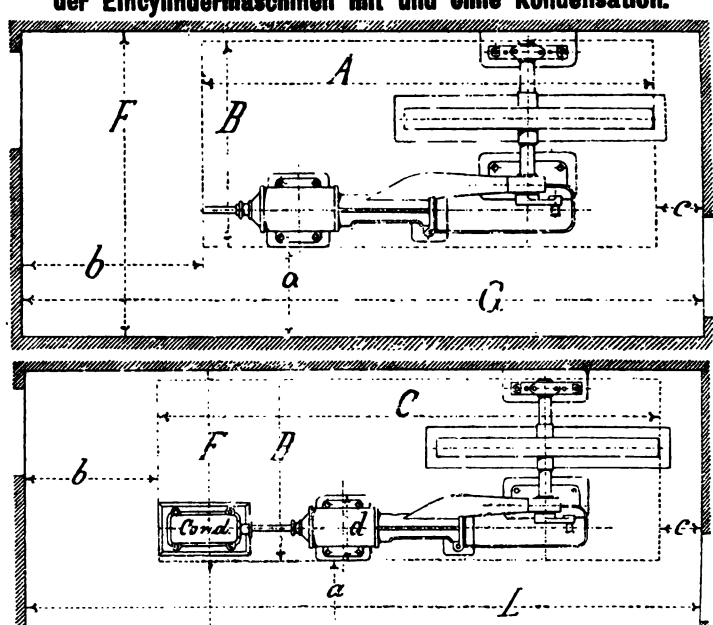


Fig. 1525—1526 Tabelle 176.

Hub		01	ne Ko	ndensa	tion.	Fig. 15	25.		Mit Ko Fig.	
H	A	B	a	b	c	d ·	F	G	C	L
400	3350	2015	800	1600	500	600	2800	5450		
500	4755	2252	900	1700	500	700	3300	6955	6025	8225
600	5586	2505	1000	1800	600	800	3650	7986	6900	9300
700	6427	2757	1100	1900	600	900	4050	8027	7830	103 30
800	7215	3010	1200	2000	700	1000	4400	9915	8890	11590
900	7988	3312	1300	2100	700	1100	4800	10788	9940	12740
1000	8906	3615	1400	2200	700	1200	5200	11806	10950	138 50
1100	9050	3950	1500	2300	800	1300	5550	12150	11950	15050
1200	10782	4200	1600	2400	800	1400	6000	13982	13100	16300

Dampfverbrauch pro N_i und Stunde.

Auspuffmaschine mit Expansionssteuerung und Dampfmantel-

Tabelle	e 153 .

Cylinder- Durchm.			Dampfe	druck i	in Atm	. abs.		
Datonia.	3	4	5	6	7	8	9	10
200—290	29	22	18,5	15,6	13,6	13,3	13	12,5
300 —390	28,5	21,6	18	15,4	13,4	13,1	12,6	12,1
400 —490	28	21,3	17,8	15,2	13,2	12,9	12,3	11,8
500 - 590	27,5	21	17.5	15,0	13,1	12,7	12,0	11,5
600—690	27	20,8	17,3	14,8	13,0	12,5	118	11,3
700 —790	26.5	20,6	17,1	14,6	12,9	12,3	11,6	11,1
800 —890	26	20,4	16,9	14,4	12,8	12,1	11,4	10,9
900990	25,5	20,2	16,7	14.2	12,7	11.9	11,2	10,7
1000 —1200	25	20	16 5	14	12,6	11.7	11	10,5

Kondensationsmaschine mit Dampfmantel.

Tabelle 154.

Cylinder-	Dampfdruck in Atm. abs.										
Durchm. D	3	4	5 6		7	8	9				
400—490	14	12,9	11,8	10,8	9,8	9,7	9,6				
500 —590	13,6	12,6	11,5	10,6	9,6	9,5	9,4				
600690	13,2	12,3	11,2	10,4	9,4	9.3	9,2				
700 —790	12,9	12,0	10.9	10,2	9,3	9,1	9,0				
800 —890	12,6	11,7	10,7	10	9.2	9,0	9,8				
900 — 990	12.3	11.4	10 5	9,8	9,1	8,9	9,7				
1000 —1200	12	11.1	103	9,6	9	8,8	8,6				

Beispiel: Welchen Dampfverbrauch wird voraussichtlich eine Eincylinder-Auspuffmaschine von 500 Cylinderdurchmesser bei 6 Atm. Betriebsdruck haben?

Nach Tabelle 153 ergiebt sich für 6+1=7 Atm. abs. 13,1 kg pro N_i und Stunde. Die Normalleistung dieser Maschine wäre nach Seite 315, 130 indiz. Pferdestärken.

Beispiel: Eine eincylindrige Kondensationsmaschine, welche mit 8 Atm. Dampfdruck arbeitet, würde bei 700 mm Cylinderdurchmesser und normaler Leistung nach Tabelle 154 ca. 9,1 kg Dampf gebrauchen.

Maximalleistung.

In den Offerten auf Lieferung einer Dampfmaschine ist meistens von einer Normalleistung die Rede. Die Bezeichnung Normalleistung in Pferdestärken giebt uns aber noch keinen Anhalt über die Grösse der Maschine. So bezeichnet zum Beispiel eine Firma eine Dampfmaschine von 400 mm Cylinderdurchmesser, 700 mm Hub, 75 Touren pro Minute mit normal 75 pferdig, ein anderer Lieferant mit 90 pferdig. Man muss also unter allen Umständen auch die Grössenverhältnisse der Maschine bei der Vergleichung der Preise berücksichtigen. Wenn man die Normalleistung nach den im Kapitel "Effektberschnung" angegebenen Werten festhält, so kann die Maximalleistung, das ist die Leistung, mit welcher die Maschine noch imstande sein muss, längere Zeit anstandslos zu arbeiten, nach folgender Tabelle angesetzt werden.

Tabelle 174. Vergleich der Normal- und Maximalleistung.

				$\mathbf{Atm}.$	abs.		
Dampfdruck p	=	3-4	4-5	5-6	6—7	7-8	89
Auspuff, Maximalleistung	=	1,2	1,3	1,35	1,4	1,45	1,5
Kondensation, ,	=	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

Nachstehendes Schema (Fig. 1516—1523) giebt uns die Verhältnisse für Normal- und Maximalleistung für mittlere Maschinengrössen. Das Schema zeigt uns auch den Einfluss des Dampfverbrauches S_i pro indizierte Pferdekraft und Stunde auf die Leistung; so z. B. braucht eine Kondensationsmaschine mit 7 Atm. abs. Spannung bei der Maximalleistung (1,5 der Normalleistung) pro N_i und Stunde 15% mehr Dampf als bei der Normalleistung.

Vergleichswerte der Normal- und Maximalleistung des mittleren Kolbenüberdruckes p_m bezw. Leistung N_i , Füllung h, Endspannung w und Dampfverbrauch S_i pro indiz. PS. und Stunde. Fig. 1516—1519. Für Auspuffmaschinen.

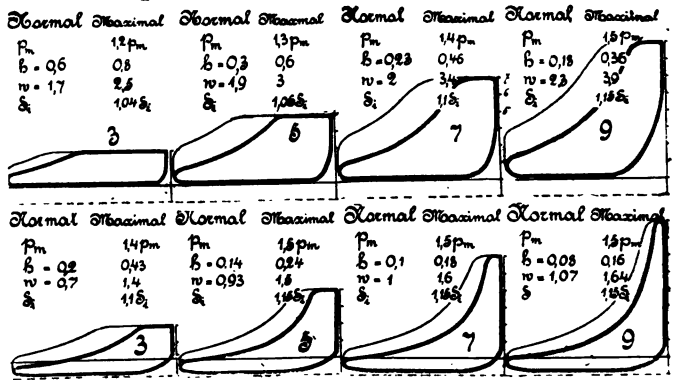


Fig. 1520—1523. Für Kondensationsmaschinen.
— Normalleistung, — Maximalleistung.

Normalleistung N_i , normale Kolbengeschwindigkeit c.

Tabelle 143. Kompoundmaschine.

			I	Lue	puf	f					Kondensation									
lind		Ľ	amp	ofd	ruck	: A	tm.	ab	s.			D	amp	ofd	ruck	A	tm.	ab	s.	
D	7	·	8)	9		10	0	1	1	5)	6	} 	7	, ,	8)	9)
100	65	1,6	80	1,7	90	1.8	105	1,9	120	2,0	30	1,4	45	1,5	54	1,6	63	1,7	72	1,8
150	75	1,6	90	1,7	105	1,8	120	1,9	140	2,0	40	1,4	52	1,5	60	1,6	70	1,7	82	1,8
500	90	1,7	110	1,8	135	1,9	155	2,0	180	2,1	50	1,5	64	1,6	76	1,7	90	1,8	105	1,9
i50	120	1,7	140	1,8	160	1,9	190	2,0	215	2,1	65	1,5	80	1,6	95	1,7	115	1,8	130	1,9
300	150	1,8	180	1,9	210	2,1	240	2,1	270	2,2	80	1,6	100	1,7	120	1,5	140	1,9	160	2,0
350	170	1,9	210	2,0	240	2,2	280	2,2	320	2,3	90	1,7	115	1,5	140	1,9	170	2,0	185	2,1
700	200	2,0	250	2,1	290	2,3	360	2,8	410	2,4	110	1,8	145	1,9	180	2,0	220	2,1	250	2,2
750	240	2,1	290	2,2	3 50	2,3	400	2,4	460	2,5	130	1,9	170	ᅶ , 0	210	2,1	240	2,2	280	2,8
300	290	2,2	350	2,8	410	2,4	480	2,5	550	2,6	160	2,0	200	2,1	245	2,2	290	2,5	330	2,4
350	325	2,2	390	2,8	450	2,4	530	2,5	630	2,6	190	2,0	230	2 ,1	275	2,2	820	2,8	380	2,4
) 00	380	2,8	450	2,4	540	2, 5	620	2,6	720	2,7	215	2,1	260	2,2	320	2,3	380	2,4	430	2,5
)50	430	2,8	520	2,4	610	2,5	700	2,6	800	2,7	250	2,1	300	2,2	360	2,8	43 0	2,4	490	2,5
000	510	2,5	610	2,6	720	2,7	830	2,8	950	2,9	300	2,2	345	2,3	430	2,5	510	2,6	580	2,7

Die in Tabelle 141—143 angegebenen p_m und N_i können ohne Bedenken $20^{\circ}/_{0}$ höher angesetzt werden, der Dampfverbrauch erhöht sich dann um $3-4^{\circ}/_{0}$ (s. Seite 324).

Tabelle 142. $(\rho_m)_i$ für Maschinen mit Kondensation.

		Dampfdruck in Atm. abs.									
		5	6	7	8	9	10				
Endspannung	w" =	0,6	0.7	0,7	0,8	0,8	0,9				
Schädlicher Raum	s" =	5	6	6	7	7	8				
Ideeller schädl. Raum	$s_i =$	2	2,1	2,2	2.4	2,6	2,8				
Füllung	$h_i = $	0.12	0,10	0,09	0,08	0.07	0,06				
Wirks. Kolbenüberdruck ($p_m)_i = $	1.4	1,6	1.8	2.0	2,2	2.3				

Hauptdimensionen, Leistung, Gewichte und Preise horizontaler Kompoundmaschinen gebräuchlicher Ausführung.*)

Tabelle 181. Mit Kondensation. . Betriebsüberdruck 6 Atm.

Kolben- hub	Hoch- druck- cylinder	Nieder- druck- cylinder	Umdre- bungen		ung **)	Ein- spritz- wasser-	Ge- wicht ***) mit Schwung-	Preis mit Kon-
Н	d	D	pro Minute n	N_i	$egin{array}{c} \mathbf{maximal} \ N_{i} \end{array}$	menge in cbm pro Stunde	rad und Kon- densation	den- sation Mark
400	200	315	100	30	50	6	5000	6000
500	300	450	90	50	70	8,4	9500	11000
600	850	530	80	80	112	13	14000	14000
700	400	610	75	110	154	18	19500	19000
800	450	690	70	150	210	24	26000	25000
900	500	770	67	200	280	30	34000	3100 0
1000	550	850	65	250	350	36	43000	370 00
1100	600	950	60	330	462	45	57000	4 5000
1200	700	1100	57	450	630	60	82000	590 00
1400	800	1250	53	600	840	85	110000	73000
1600	900	1400	50	800	1120	110	150000	92000
1800	1000	1550	47	1000	1400	150	200000	100000

Stehende Kompoundmaschine siehe Seite 414.

^{*)} Dampfverbrauch Seite 881.

^{**)} Bei der Maximalieistung ist der Dampfverbrauch pro indisierte PS und Stunde 12% grösser als bei der Normalieistung.

^{***)} Das Gewicht des Schwungrades ist hier mit circa 25%, das der Kondensation mit 10% des Gesamtgewichtes inbegriffen.

Dampfverbrauch pro N_i und Stunde. Kompound-AUSPuffmaschine mit Dampfmantel.

Tabelle 155:

Cylinder- durchmesser			Dam	pfdru	ck in	Atm.	abs.		
D	6	7	8	9	10	11	12	13	14
500 —590	14	12,9	12	11,3	10,7	10,2	9,8	9,5	9,3
600 —690	13,8	12,7	11,8	11,1	10,5	10	9,6	9,3	9,1
700 —790	13.6	12,5	11,6	10,9	10,3	9,8	9,4	9,1	8,9
800 —890	13,4	12,3	11,4	10,7	10,2	9,6	9,2	8,9	8,7
900 —990	13,2	12,1	11,3	10,6	10.1	9,5	9,1	8,8	8,5
1000 —1200	13	12	11,2	10,5	10	9,4	9	8,7	8,4

Kompound-Kondensationsmaschine mlt Dampimantel.

Tabelle 156.

Cylinder- durchmesser		Da	mpfdru	ck in	Atm. al	bs.		
D	4	5	6	7	8	9	10	
500 —590	10	9,3	8,6	8.1	7,8	7,5	7	
600 —690	9,8	9,1	8,4	7.9	7,6	7,3	6,8	
700 —790	9,6	8,9	8,2	7,7	7.4	7,1	6.6	
800 —890	9,4	8,7	8,0	7 5	7,2	7	6,5	
900—990	9,3	8,6	7,9	7,3	7,1	6,9	6,4	
1000 —1200	9,2	8.5	7,8	7,2	7	6.8	6,3	

Belspiel: Eine Kompoundmaschine soll 300 ind. PS leisten, es stehen 7 Atm. uberdruck also 8 Atm. abs. Dampfspannung zur Verfügung. Als Durchmesser des Niederdruckcylinders wäre zu wählen:

nach Seite 319 für Auspuff . . . 750 mm als Kondensationsmaschine . . 800 "

Der Dampfverbrauch würde sich stellen

für die Auspuffmaschine nach Tabelle 155 auf 11,6 kg "Kondensationsmaschine " 156 " 7,2 "

Die Ersparnis durch Kondensation beträgt also $\frac{(11,6-7,2)}{11.6} \cdot 100 = 38\%$.

Bei gleicher Cylindergrösse würde die Ersparnis weniger betragen.

Die in der Tabelle 141 und 142 angegebenen p_m kann man ohne Bedenken um $20^{\circ}/_{0}$ höher ansetzen. Der Dampfverbrauch erhöht sich dann um 3 bis $4^{\circ}/_{0}$ (s. Seite 324).

Raumbedarf der Zweicylindermaschine mit und ohne Kondensation.

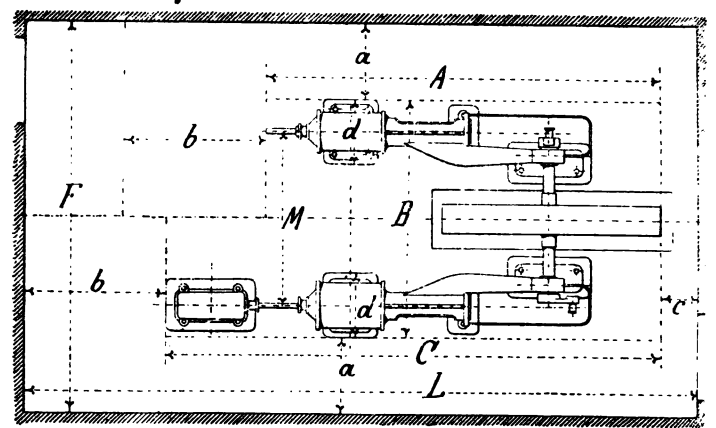


Fig. 1581. Tabelle 182.

Hub			Ohn	e Kon	dens a	tion				lit dens.
H	A	\boldsymbol{B}	M	a	b	c	d	F	C	$\mid L \mid$
400		2700	2100	800	1600	500	600	4300	_	-
500	4755	3000	2300	900	1700	500	700	4800	6025	8225
600	5586	3300	2500	1000	1800	600	800	5300	6900	9300
700	6427	3600	2700	1100	1900	600	900	5800	7830	10330
800	7215	3850	2850	1200	2000	700	1000	6250	8900	11590
900	7988	4100	3000	1300	2100	700	1100	6700	9940	12740
1000	8906	4400	3200	1400	2200	700	1200	7200	10950	13850
1100	9050	4700	3400	1500	2300	800	1300	7700	11950	15050
1200	10782	5000	3600	1600	2400	800	1400	8200	13100	16300

Das Mass c kann auch = 0 oder negativ genommen werden, in letzterem Falle ist die Mauer für das Schwungrad ausgespart.

Die Leistung der Kompoundmaschinen.

Die Normalleistung der Kompoundmaschinen nehme man bei scharfen Dampfgarantien nach Seite 318 u. 319.

Bei weniger scharfen Dampfgarantien und gedrückten Preisen kann man die Normalleistung um 10-20% höher ansetzen.

Der entsprechende Dampfverbrauch pro N_i und Stunde erhöht sich dann ebenfalls, vergl. Tabelle 150 Seite 324.

Die der Maximalleistung entsprechende Füllung u. s. w. ist aus nachstehender Tabelle 180 und aus dem Schema Fig. 1575—1580 ersichtlich.

Tabelle 180. Vergleichswerte der Normal- und Maximalleistung.

	Atm. abs.							
Dampidruck $p =$	5-6 6-7 7-8 8-9 9-10 10-11							
Auspuff, Maximalleistung =	1,3 1,3 1,35 1,4 1,4 1,4 N _i							
Kondensation, , =	1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 N _i							

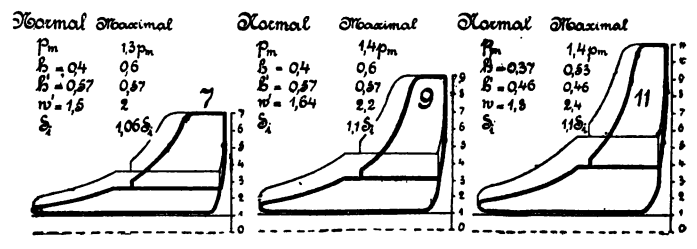


Fig. 1575-1577. Für Auspuffmaschinen.

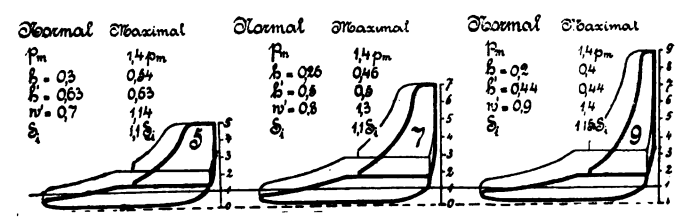


Fig. 1578-1580. Für Kondensationsmaschinen.

— Normalleistung nach Seite 318—319, — Maximalleistung.

Dreifach-Expansionsmaschine mit Dampfhemd.

Dampfverbrauch pro N_i und Stunde.

Tabelle 157.

Durchm.	1	Ausr	uff*)			K	onde	nsati	on	
des Nieder- druckcyl.	A	tm. a	bs. p	=		A	tm. a	bs. <i>p</i>		
D	12	13	14	15	10	11	12	13	14	15
700	6,9	6,7	6,4	6,2	6,5	6,2	5,9	5,7	5,5	5, 3
800	6,8	6,6	6,3	6,1	6,4	6,1	5,8	5,6	5,4	5,2
900	6,7	6,4	6,2	6,1	6,3	6,0	5,7	5,5	5,3	5,2
1000	6,7	6,4	6,2	6,0	6,2	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1
1100	6,5	6,3	6,1	6,0	6,1	5,9	5,6	5,4	5,3	5,1
1200	6,5	6,3	6,1	6,0	6,1	5,8	5,6	5,4	5,2	5,1
1300	6,4	6,2	6,0	5,9	6,0	5,8	5,5	5,3	5,1	5,0
1400	6,4	6,2	6,0	5,9	6,0	5,7	5,5	5,3	5,1	5,0
1500	6,4	6,2	6,0	5,9	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	5,0

Endspannung w, schädlicher Raum s_i , Füllung h_i , 322 Uberdruck $(p_m)i$.

Tabelle 146. a) ala Auspuffmaschine.

·	Dampfdruck in Atm. abs.									
	9	10	11	12	13	14	15			
Endspannung $w''' =$	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7			
Schädlicher Raum s''' =	7	7,3	7,8	8	8,3	8,6	9			
Ideeller schädl. Raum $s_i =$	1,4	1,5	1,6	1.7	1,8	1,9	2			
Ideelle Füllung $h_i =$	0,14	0,13	0,12	0,115	0,11	0,105	0,10			
Koibenüberdruck $(p_m)_i =$	2,3	2,5	2,7	2,9	3,2	1				

Tabelle 147. b) als Kondensationsmaschine.

	Dampfdruck in Atm. abs.								
	9	10	11	12	13	14	15		
	0 6	0.6	0,7	0,7	0,8	08	0,9		
Schädlicher Raum s''' =	7	73	7,8	8	8,3	8,6	9		
Ideeller schädl. Raum $s_i =$	1,3	1,3	1.4	1,5	1.5	1,5	1,6		
Ideelle Füllung $h_i =$	0.06	0,056	0,053	0,05	0.048	0,043	0,04		
Kolbenüberdruck $(p_m)_i =$	1,8			_	li .	1	2,5		

^{*)} Ist auf Seite 822 unrichtig angegeben.

Normalleistung N_i , normale Kolbengeschwindigkeit c. Tabelle 148. Dreifach-Expansionsmaschinen.

shre. eder- k cyl.		Auspuf	ř			Konde	nsation		
Durchm. d. Nieder- druck cyl.	At	m. abs.	p		-	Atm.	abs. p		
D	13	14	15	10	11	12	13	14	15
600	280 2,4	315 2,5	350 2,6	120 2,1	150 2,2	170 2,3	190 2,4	205 2,5	220 2,6
650	330 2,4	360 2,5	400 2,6	160 2,1	180 2,2	200 2,3	220 2,4	240 2,5	260 2,6
700	390 2,6	450 2,7	520 2,8	180 2,8	200 2,4	220 2,8	245 2,6	270 2,8	300 2,9
750	460 2,6	530 2,7	590 2,8	220 2,8	245 2,4	270 2,5	290 2,6	315 2,8	335 2, 9
800	550 2,8	630 2,9	690 3 ,0	260 2,5	290 2,6	320 2,7	345 2,8	370 2,9	395 3,0
850	630 2,8	720 2,8	790 8,0	300 2,5	330 2,6	360 2,7	390 2,8	420 2,9	450 8,0
900	730 2,9	820 B,0	900 8,1	340 2,6	380 2,7	420 2,8	455 2,8	480 3,0	510 3,1
950	830 3,0	920 B,1	1000 s,2	390 2,6	430 2,7	470 48	515 2,9	550 8,0	570 3,1
1000	960 3,1	1100 8,៦	1230 s,4	460 2,8	510 2,9	550 8,0	600 8,2	650 ม,2	700 3,4
1 100	1230 8,3	1380 8,4	1500 з,5	600 8,0	650 s,1	720 8,2	780 8,3	8103,4	860 3,5
1200	1500 8,4	1680 8, 5	1800 3, 6	740 3,1	800 8,2	875 8,3	950 8,4	1000 3,5	1060 8,6
1300	1850 3,5	2050 5 ,6	2250 8,7	900 B,2	950 8,8	1070 8,4	1150 8,5	1200 8,6	1250 8,7
1400	2150 3 .6	2450 8,7	2600 8,8	1100 3,8	1100 8,4	1270 3,5	1300 ខ,6	1400 ธ,7	1450 ម,8
1500	2360 3,7	2700 3, 8	2900 8,9	1200 3,4	1300 8,5	1400 3,6	1500 8,7	1600 в,8	1700 3,9

Diese Normalleistungen können ohne Bedenken 200/0 höher angesetzt werden; s. Tabelle 150.

Beispiel: Eine Dreifach-Expansionsdampfmaschine mit Kondensation von 1000 mm Durchmesser des Niederdruckcylinders würde nach Tab 148 bei 11 Atm. abs. Dampfdruck (also 10 Atm. Überdruck) normal 510 indizierte Pferdestärken leisten bei 2,9 m Kolbengeschwindigkeit. Lassen wir die Maschine mit 3,2 m Kolbengeschwindigkeit laufen, so erhöht sich die Leistung auf $\frac{510 \cdot 8,2}{2.9} = 563$ Pferdestärken.

333

Dampfverbrauch pro N_i und Stunde. Dreifach-Expansionsmaschine mit Dampfhemd. Tabelle 157.

			•	Tanei	ie To	1.				
Durchm.		Aus	puff			K	onde	nsati	on	
des Nieder- druckcyl.	A	tm. a	bs. p	=		A	tm. al	bs. p		
D	12	13	14	15	10	11	12	13	14	15
700	8,2	7,9	7,5	7,1	6,5	6,2	5,9	5,7	5,5	5,3
800	8,1	7,6	7,2	6,8	6,4	6,1	5,8	5,6	5,4	5,2
900	8,0	7,4	6,9	6,4	6,3	6,0	5,7	5,5	5,3	5,2
1000	7,9	7,2	6,6	6,2	6,2	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1
1100	7,8	7,0	6,3	6,0	6,1	5,9	5,6	5,4	5,3	5,1
1200	7,7	6,8	6,0	5,9	6,1	5,8	5,6	5,4	5,2	5,1
1300	7,5	6,6	5,8	5,8	6,0	5,8	5,5	5,3	5,1	5,0
1400	7,8	6,4	5,7	5,8	6,0	5,7	5,5	5,3	5,1	5,0
1500	7,1	6,2	5,6	5,7	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	5,0

Hauptdimensionen, Leistung, Gewichte und Preise der Dreifach-Expansionsmaschinen mit Kondensation.

Tabelle 187. Horizontale Anordnung. 10 Atm. Überdruck.

	Hoch- druck	Mittel- druck	Nieder- druck	Umdre- hungen	l Faisi	ung*)	Ein- spritz- wasser-	Ge- wicht **)	
Hub		ylinde chmes		pro Minute n		maxim. N_i	menge in cbm pro Stunde	Schwung- rad und Kon- densat.on	Preis Mark
=			1	<u>"</u>		 		kg	Mark
700	240	370	560	85	150	200	17	12500	23000
800	270	420	640	82	200	270	24	16500	28000
900	300	465	720	80	270	380	32	21000	34000
1000	340	525	800	78	335	470	40	27000	39 500
1100	375	580	880	76	430	600	50	36000	45000
1200	400	620	960	73	530	750	60	47000	52000
1400	440	680	1120	65	830	1170	90	73000	690 00
1600	550	850	1280	60	1050	1500	110	104000	88000
		T	abelle	188.	Vertika	ile Ano	rdnung.		
400	290	440	65 0	120	160	200	20	23000	25000
500	360	580	870	110	300	450	35	34000	30000
600	4 50	630	1040	100	420	630	50	42000	អ6000
700	500	800	1220	90	700	1050	80	68000	50000
800	565	910	1390	80	850	1260	95	100000	72000
900	650	1050	1570	70	1100	1600	120	140000	86000

^{*)} Bei der Maximallelstung ist der Dampfverbrauch 15% grösser als bei

der Normalleistung.

***) Das Gewicht des Schwungrades ist hier mit ca. 25%, das der Kondensation mit 10% des Gesamtgewichtes inbegriffen.

Die Leistung der Dreifach-Expansionsmaschine.

Betreffs der auf Seite 322 angegebenen Normalleistung sei bemerkt, dass auch diese um 10 bis $20^{\circ}/_{0}$ höher angesetzt werden kann.

Die Maximalleistung

ist aus Tabelle 185, Füllungen, Endspannungen, Verhältnis des Dampfverbrauches aus der Zusammenstellung Fig. 1593—1597 ersichtlich.

Tabelle 185.

	Dampf- druck =	10—11	11—12	12—13	13—14	14—15 Atm. abs.
Auspuff	Maximal- leistung =	1,4	1,4	1,4	1,35	1,3 N _i
Konden- sation	" =	1,5	1,5	1,5	1,45	1,4 N _i

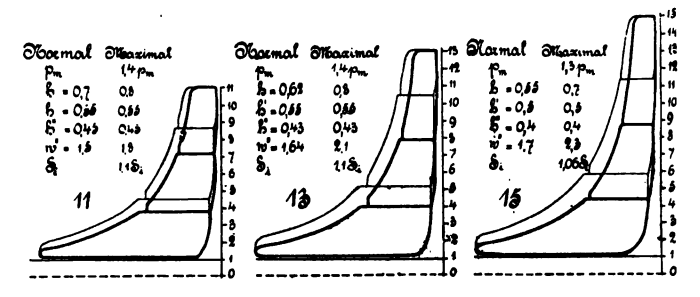


Fig. 1592—1594. Für Auspuffmaschinen.

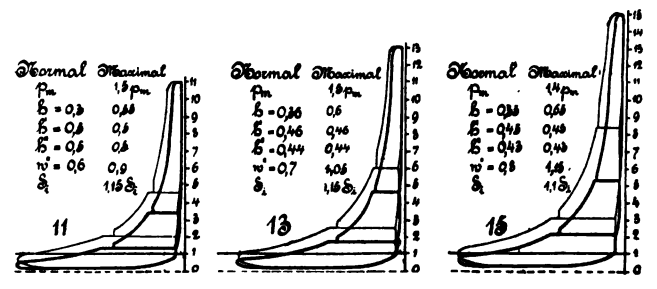


Fig. 1595—1597. Für Kondensationsmaschinen.

— Normalleistung nach Seite 322 und 328, — Maximalleistung.

Kolbenstange, Kurbelwellenlager, Kurbelzapfen und Kreuzkopfbolzen

für Horizontalmaschinen von $6^{1}/_{2}$ bis $7^{1}/_{2}$ Atm. Überdruck.

Bèi horizontalen Mehrfach-Expansionsmaschinen gilt der Hub.

Tabelle 50.

Mas	chine				Kolben- stange	wel	bel- len- ger	_	bel- ofen		zkopf- zen
H	D	n	c	N_e	d	d	l	d.	l	d	1
200	150	200	1,33	6	28			_		40	50
300	200	150	1,50	10	36	-	_	-	-	45	60
400	250	120	1,60	15	4 3	110	180	65	80	50	70
5 00	300	106	1,77	25	50	130	210	70	90	60	80
600	350	95	1,90	40	55	150	240	80	105	70	90
700	400	85	1,98	55	60	175	270	95	115	80	100
800	450	77	2,05	75	65	200	300	105	130	90	110
900	500	70	2,10	90	70	225	330	120	145	100	120
1000	550	65	2,16	110	80	250	370	130	160	110	130
1100	600	60	2,20	140	95	280	420	145	180	125	145
1200	700	57	2,28	200	110	310	470	160	200	140	160
1400	800	53	2,47	280	130	350	530	190	230	160	180
1600	900	50	2,66	380	150	390	600	220	260	180	200
<i>1</i> 800	1000	47	2,82	520	170	4 30	650	240	290	200	230
2000	1100	4 5	3,00	670	190	470	720	260	330	220	260

Für diese Zapfendimensionen passt der Rahmen Seite 38. Kurbelwellenlager von Gusseisen mit Weissgussfutter.

Gesättigte Wasserdämpfe nach Fliegener.

Tabelle 159. (Abgerundet.)

											
		Ges	amtwä	rme	ا . دا]	Ges	amtwä	rme	-2
ă	H	_		_	d E i	l lä	H_				on P
<u>.</u>	cg	/ =	q+q	+a	ric m	مد قد ا	tur	/ =	$q + \varrho$	+a	ie net
Atmosphären absolut	Temperatur in Grad C		 1		Dampfgewicht in Kilogramm per Kubikmeter	Atmosphären absolut	Temperat in Grad				Dampfgewicht in Kilogramm pro Kubikmeter
₩ <u>0</u>	15 B	Flüssigkeite- wärme	Ve	r-	90	0.0	1981	Flüssigkeits- wärme	Ve	r-	986
مو		Kej 1e	damp		C.E.D	ا قرة ا	1 at 5	, E E	damp		pf iii
N &	000	1201	wäi	me	BEE	ge	# #	201	wäi	me mnge.	MM
	H.	88.7	l		Dal in per		H.	ıssigke: wärme	J		Dar in pro
		ıü	r = Q	+a		~		lü Z	r = q	+a	a a
		P4	<u> </u>			<u> </u>		<u>F4</u>			
			innere	L ussere					innere	äussere	
p	t	$oldsymbol{q}$	Q	a	7	$\mid \; \mid \; p \; \mid$	t	$oldsymbol{q}$	Q	a	γ
	<u> </u>		e			-			<u> </u>		
1 01	4 6	46	540	85	0,07	6,0	158	160	450	45	2 12
1 0,5	60	60	528	н6	0,13	6,2	159	161	449	45	8,18
0,5	6 9	69	521	36	0,19	6,4	161	162	448	45	3,28
0,4	76	76	516	87	0,25	6,6	162	164	447	45	3,85 3,48
0,5	81	81	512	38	ก็ผู้ก็	6,8	163	165	446	45	0,967 Q E.3
0,1 0,2 0,8 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9	86	86	508	89	0,80 0, 37	17,0	100	(101)	4.80	- 20	8,52
0,7	90	90	505	89	0,42	7,0	164	166	445	45	8.62
n'e	93	93	502	40	0,47	7.25	165	167	444	45	8.74
0,0	96	97	499	40	0,52	7,25 7,50	167	169	443	45	8,62 8,74 8,86
0,0	- 00			-	0,72	7,75	168	170	442	45	8,98
1.0	99	100	497	40	0,58						3,00
1.1	102	102	495	40	0,64	8,00	170	172	441	45	4.10
1.2	104	105	498	41	0.69	8,25	171	178	440	45	4,10 4,22 4,84
1.33	107	107	491	41	0,75	H,50	172	174	439	46	4.84
1.4	109	109	489	41	0.80	8,75	178	175	438	46	4,46
1.5	111	111	488	41	0,85 0,91 0,96						
1.6	118	118	486	41	0.91	9,00	174	177	437	46	4,58
1.7	115	115	484	41	0.96	9,25	176	178	437	46	4.70
1,8	116	117	483	42	1.01	9,50	177	179	486	46	4,70 4,82
1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8	118	119	481	42	1,07	9,75	178	180	435	46	4,94
			100	4/2							
2,0	120	120	481	42	1,12	10,00	179	181	484	46	5,06
2,2	123	128	478	42	1,22	10,25	180	182	433	46	5,18
2,4	126	126	476	42	1,88	10,50	181	183	432	46	5,80
26	128	129	474	42	1,48	10,75	182	185	421	46	5,41
2,8	181	182	472	43	1,58	=====					
3,0	188	184	470	48	1,63	11,00	188	186	481	46	5,53
3,2	185	186	469	48	1,74	11,25	184	187	480	46	5,65
3,4	187	188	467	48	1,84	11,50	185	188	429	46	5,77
3,6	189	140	465	43	1,94	11,75	186	189	428	46	5,89
8,8	141	142	464	43	2,04					<u> </u>	
,,,0		1 4 4 4	1 202		 	12,00	187	190	427	46	6,01
4,0	143	144	462	44	2,1	12,25	188	191	427	46	6,12
4,2	145	146	461	44	2,2	12,50	189	192	426	47	6,24
4,4	146	148	460	44	2,3	12,75	190	198	425	47	6,36
4,6	148	149	458	44	2,4	[
4,8	150	151	457	44	2,54	13,00	191	198	42 5	47	6,47
			 	<u>. </u>		13,50	192	195	428	47	6,71
5,0	151	153	456	44	2,64	====			<u>'</u>		÷=====
5,2	158	154	455	44	2,74	14.00	194	197	421	47	6,94
5,4	154	155	458	44	2,84	14,50	196	199	420	47	7,17
5,6	155	157	452	44	2,94	1 =====	107	.,,00		47	7.40
5,8	157	158	451	4 5	8,03	15.00	197	200	118	47	7,40
	l		!	<u> </u>				 			

1. Belsplei: Das Manometer eines Dampfkessels zeigt 5,2 Atm. an, welche Temperatur besitzt der Dampf?

Nach Tabelle ist für (5,2+1) = 6,2 Atm. abs. t = 1590 C.

2. Belspiel: Wieviel wiegen 23 cbm Dampf von 7 Atm. abs.? Nach Tabelle wiegt 1 cbm 8,619 kg, also 28 cbm wiegen $28 \times 3,619 = 83,287$ kg.

Temperatur und Gesamtwärme des Wasserdampfes

von 1 bis 0,02 Atm. abs.

Tabelle 167.

Atm. abs	. p	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0.5	0,4	0,35	0,3
Temperatur O C.	. <i>t</i>	100	97	94	90	86	82	76	73	69
Gesamtwärme .	. λ	637	636	635	634	633	631	630	629	628
Atm. abs	. p	0.25	0.2	0,15	0,12	0.10	0,08	0,06	0,04	0.02
Temperatur O C.	. t	65	60	54	50	46	42	36	29	18
Gesamtwärme .	. λ	627	625	623	622	621	619	618	615	612

Beispiel: Welche Temperatur entspricht einer Luftleere von 0,2 Atm. abs.? Nach Tabelle 167 ist die entsprechende Temperatur 60° C.

Beispiel: Eine Dampfmaschine von 500 indizierten PS gebraucht pro N_i und Stunde 8 kg Dampf; wieviel Kühlwasser ist nötig, um ein Vakuum von 0,2 Atm. bei 10° Einspritztemperatur zu erzielen?

Niederzuschlagende Dampfmenge $500 \cdot 8 = 4000 \text{ kg}$.

Nach Tabelle 168 ist das vierzehnfache Wasserquantum nötig, also $14 \cdot 4000 = 56000 \text{ kg} = 56 \text{ kbm}$ pro Stunde.

550

Dampfersparnisse

in Prozenten durch Anlage einer Kondensation

an einer vorhandenen Auspuffmaschine.

Bei Neuanlagen sind die Ersparnisse grösser, weil man die Kondensationsmaschine grösser macht.)

D#11 *\			Damp	fdruc	k im	Atm.	Über	druck		
Füllung*)	3	4	5	6	7	8	8	10	n	12
0,05	68	54	46	40	33	27	25	23	22	21
0,10	60	48	40	34	28	23	20	19	18	17
0,15	53	44	36	30	25	21	18	16	15	14
0,2	46	40	32	27	23	19	17	15	13	12
0,3	40	36	29	24	21	18	16	14	12	11
0,4	38	32	26	23	20	17	15	13	11	10
0,5	36	30	24	22	18	16	14	12	10	9
0,6	35	28	23	20	17	15	13	11	9	8

^{*)} Bei Mehrfach-Expansionsmaschinen die reduzierte (ideelle) Füllung.

Heizfläche, Rostfläche, Brennmaterial.

Unter Heizfläche eines Kessels versteht man die wasserberührte Fläche, durch welche die Wärmemitteilung stattfindet, sie wird die direkte Heizfläche genannt, wenn sie unmittelbar der strahlenden Wärme ausgesetzt ist und indirekte, wenn die Wärmeübertragung bloss durch Leitung stattfindet. Grösse der Heizfläche hat weniger Einfluss auf die Dampfproduktion als auf die Ökonomie des Betriebes.

Heizfläche, Rostfläche, Dampfproduktion der Dampfkessel. Tabelle 209.

		Kilogra	amm pro	Stunde	Verh	ältnis	on (*e
		pro Quad Heizi	lratmeter läche	Kohlen-	iche iche	Rost- fläche,	aktic ohle
Art der Verbrennung	Brenn- material	Kohlen- konsum	Pro- duzier- ter Dampf*)	konsum pro qm Rost- fläche	Heizfläche Rostfläche	Schorn- stein- fläche R	Dampfproduktion pro 1 kg Kohle*)
		$\frac{B}{H}$	$\frac{ar{D}}{H}$	$\frac{B}{R}$	$\frac{H}{R}$	$d^2\frac{\pi}{4}$	Dam pro
sehr langsam	Steinkohle	1,4	12	60	40		8.5
(Brennstoff teuer)	Braunkohle	4	12	100	33		3
langsam	Steinkohle	1,7	14	70	35		8
(für Neuanlagen)	Braunkohle	4	14	150	25		3
normal billiger Brenn-	Steinkohle	2,4	17	90	30		7
stoff)	Braunkohle	6	17	200	20		2,6
gesteigert	Steinkohle	4,2	25	120	24		6
(Lokomobile etc.)	Braunkohle	11	25	300	18		2,2

Beispiel: Wieviel Dampf kann ein Kessel von 800 qm Heizfläche bei grösstmöglichster Ökonomie (also sehr langsamer Verbrennung) erzeugen? Nach Tabelle konsumiert der Kessel pro Quadratmeter Heizfläche und Stunde 1,4 kg Kohlen und erzeugt 8,5 kg Dampf, im ganzen also:

300 · 1,4 = 420 kg Kohlen und 300 · 12 = 3600 kg Dampf pro Stunde.

Grösse der Heizfläche in Quadratmeter pro indizierte Pferdekraft**)

unter Berücksichtigung verschiedener Maschinengattungen und der Höhe der Dampfspannungen für stationäre Maschinen.

o. C. = ohne Kondensation, m. C. = mit Kondensation.

Tabelle 210.

Dampfüberdruck	p =	3—4	5—6	7-8	10	12	14
Eincylindermaschine	o.C	2-1,5	1,7 -1,3	1,5—1,1			
$N_i = 10 - 500$	m. C.	1,5-1	1.4 - 1.0	1,3-0,9	_	_	_
Kompoundmaschine	o.C.	1,2—1,0	1,0-0,9	1.0 - 0.8	_	_	
$N_i = 50 - 1000$	m. C.	1 - 0.8	0.8 - 0.7	0.9 - 0.7	0.7		
Dreifach-Expansionsm.	o.C.				0.8	0.75	$\overline{0,7}$
$N_i = 100 - 2000$	m. C.				0,7	0,65	$\overline{0,6}$
Für kleinere Maschin	en sin	d die gr	össeren	Werte z	n ne	hme	n.

*) Mit gutem Vorwärmer 10% mehr.

^{**)} Für effektive Pferdestärken sind die Werte in der Tabelle mit 4/8 zu multiplizieren.

Raumbedarf der Dampfkessel inkl. Bedienungsraum.

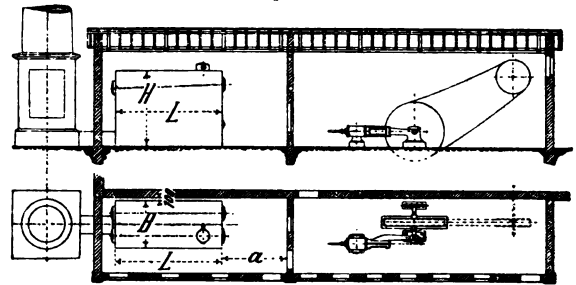


Fig. 1767—1768.

Tabelle 212. Walzenkessel, Flammrohrkessel.

Heiz-			1		ilzenkes Unterk		Flan	mrohrk	essel
fläche	a	ь	c	L	В	11	L	B	Ш
6	2,6	0,8	0,4		_	_	2,5	1,9	1,8
8	2,7	0,8	0,4		_		3,3	2,0	1,9
10	2,8	0,9	0,4		_		3,8	20	1,9
15	2,9	0,9	0,4	7,2	2,0	2,4	4,4	2,1	1,9
20	3,0	0,9	0,4	8,0	2,1	2.5	5.7	2,2	1,9
25	3,1	1,0	0,5	9,3	2,1	2,6	6,5	2,3	2,0
30	3,2	1,0	0,5	9,8	2,2	2,7	7,0	2,4	2,0
35	3,3	1,1	0,6	10,3	2,2	2,7	7,5	2,5	2,1
40	3,4	1,2	0,6	10,9	2,3	2,8	7,8	2,6	2,1
50	3,6	1,4	0,7		_		3,1	2,7	2,2
60	3,7	1,5	0,7		_		8,6	2,8	2,8
80	3,9	1,7	0,9	_	-	_	10,1	8,0	2,4

Tabelle 213. Weinlig-Kessel, Wasserröhrenkessel.

Heiz-				Wei	nlig - Ke	sael	Wasse	erröhren	kessel
fläche	а	Ъ	c	L	В	11	L	В	H
30 35	3,2 3,3	1,0 1,1	0,5 0,6	_	_		5,0 5,2	2,1 2,2	4,0 4,1
40 45	3,4 3,5	1,2 1,8	0,6 0,7	_	_	_	5,4 5,6	2,8 2,4	4,2 4,8
50	3,6	1,4	0,7		-	_	5,8	2,5	4,4
60 70	3,7	1,5	0,7 0,8	-	_	_	6,0 6,1	2,6 2,7	4 ,5 4 ,6
80 90	3.9 4,0	1,7 1,8	0.9 1,0	6.0	8,3	4,1	6,2 6,3	2,8 2,9	4 ,7 4 ,8
100 125	4,1 4,2	1,9 2,0	1,1 1,2	6,5 6,8	3,4 3,7	4,2 4,4	6,4 6,5	3,0 3,2	4 ,9 5 ,0
150 175	4,3 4,4	2,1 2,2	1,3 1,4	7,2 7,5	4,0 4,3	4 ,7 5,0	6,6 6,7	8,5 3,7	5,2 5,4
200	4,5	2,3	1,5	7,7	4,7	5,3	6,8	8,9	5,6

30

Komp.-Syst. m. Kondens. erhöht d.

Kostenüberschlag in Mark von Kessel- und Maschinenanlagen für 10 bis 150 Pferdekraft (Auspuffmaschinen 6 Atm. Überdruck, ohne Kondensation).

7.
belle 267
Ta
•

Pferdestärken effekt.	10	15	25	40	90	80	100	150
Dampfmaschine	2000	3100	4000	5500	0067	10000	13000	16000
Fundament der Maschine.	06	150	250	400	200	200	006	1400
Montage der Maschine.	20	75	100	130	160	200	250	400
Dampfkessel	2000	3000	4500	0009	7500	10000	13000	16000
Fundament des Kessels	20	80	120	160	200	250	300	450
Einmauerung des Kessels.	250	400	009	800	1000	1200	1500	2000
Dampfleitung	150	300	200	200	1000	1300	1550	1900
Wasserabscheidung	09	06	120	150	180	210	250	320
Umhüllung der Leitung .	15	30	45	09	80	100	130	180
Speiseleitung	40	80	120	160	200	250	300	400
Pumpe, Injektoren	300	400	200	620	800	006	1000	1200
Vorwärmer	. 200	300	400	200	009	750	950	1200
Kessel- und Maschinenhaus	2000	3000	4000	2000	0009	2000	8000	0006
Schornstein	800	1000	1350	1800	2500	3500	2000	2000
Diverse kleinere Arbeiten	115	125	145	190	180	240	270	350
Summa in Mark	8120	12400	16750	22200	28400	36600	46400	57800
Kohlenverbr. in 10 Stund. Ctr.	5,5	8	12	20	25	32	40	20

Die Kosten des Dampfmaschinenbetriebes.

Zu häufig kommt man in die Lage, überschläglich die Rentabilität irgend eines Unternehmens festzustellen, oder man hat die Kosten der Kraftleistung, welche ein Fabrikant einem andern überlässt, zu begutachten. Hierüber giebt nachstehende vom "Magdeburger Verein für Dampfkesselbetrieb" aufgestellte Tabelle Anhaltspunkte. — Für die Kosten des Dampfes sind als Mittelwert 25 Pf. pro 100 kg zu Grunde gelegt.

Tabelle 268.					Für 1 Pferdekraft und Stunde				
	M Ar	[asc]	nine	Preis	Zinsen, Ab- schreib. Reparat.	Dampf		War- tung, Schmie- rung	Gesamt- kosten des Betriebes
				Mark	Pf.	kg	Pf.	Pf.	Pf.
Einc	yli	ndri	ge						
Auspu	ffm	asch	ine						
ŀ	ois	5	PS	1500	0,5	28	7,0	0,7	8,2
5	77	10	11	2700	0,5	26	6,5	0,7	7,6
10	27	20	77	4200	0,4	24	6,0	0,6	6,9
20	77	4 0	17	6000	0,3	22	5,5	0,6	6,3
40	17	70	*	8500	0,2	20	5,0	0.5	5,7
70	77	110	77	12000	0,2	18	4,5	0,5	5,1
110	77	150	27	15000	0,2	16	4,0	0,4	4,6
Eincyl	ind	rige	Kon-						
densatio	densationsmaschine						-	-	
1	ois	80	PS	5200	0,3	15	3,8	0,37	4,4
30	77	60	37 1	10000	0,3	14	3.5	0.33	4,1
60	"	100	31	14000	0,2	13	3,2	0,32	3,8
100	77	15 0	"n	18000	0,2	12	3,0	0,3	3, 5
150	71	200	n	23000	0,2	11	2,8	0,27	3,2
Verbundmaschine				} 		[
mit K	mit Kondensation					•			
1	bis	50	PS	12000	0,4	. 10	2,5	0,25	3,2
50	77	100	77	18000	0,3	$9^{1/2}$	2,4	0,23	2,9
100	77	200	n	27000	0,2	9	2,3	0,22	2,7
20 0	27	300	 71	36000	0,2	$8^{1}/_{2}$	2,1	0,21	2,5
300	77	400	11	44000	0,2	8	2,0	0,20	2,4
400	-	50 0	 77	50000	il I	71/2	1.9	0,18	2,2

Beispiel für die Anwendung vorstehender Tabelle: Welche Betriebskosten erwachsen durch Anlage einer neuen Kompoundmaschine von 200 Pferdestärken? — Nach Tabelle, letzte Rubrik, betragen die Betriebskosten pro Pferdekraft und Stunde 2,5 Pf., also im ganzen pro Stunde 200 \cdot 2,7 = 540 Pf. Die Betriebskosten einer Eincylinder-Kondensationsmaschine von derselben Stärke würden sich auf 200 \cdot 3,2 = 640 Pf. pro Stunde stellen.

Angabe über Preise der Dampfmaschinen s. auch S. 385, 402, 412.

Kondenswasser pro Quadratmeter Rohr Innenfläche in Kilogr. pro Stunde. Tabelle 229.

Material der	Dicke der	Preis		Dan	npfdı	ruck	in At	m.
Umhüllu n g	Lage	pro qm	2-3	4-5	6-7	8-9	10-12	13-15
Nacktes Rohr			3	4	4,5	5	5,5	6
Stroh	15	3	1,0	1,3	1,6	2,0	2,2	2,6
Kieselguhr	. 20	6	0,7	0,9	1,1	1,2	1,3	1,4
Kork	40	9	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2
Seide	20 .	10	0,4	0.5	0,6	0,7	0,8	1.0

Für nicht umhüllte Flanschen 200/0 mehr.

Beispiel. Länge der Leitung 200 m, Durchmesser 150 mm, p=6 Atm, Flanschen nicht umhüllt, ergiebt für Kieselguhr 20 mm dick:

Rohr Flanschen $200 \cdot 0,15 \cdot \pi \cdot 1,1 + 0,2 \cdot 200 \cdot 0.15 \pi \cdot 1,1 = \sim 125 \text{ kg}$ Kondenswasser pro Stunde.

Längenausdehnung der Dampfleitungen in Millimeter pro lfd. Meter Rohrstrang. Tabelle 226.

	D	ampfd	ruck i	m Ro	hr
Material der Rohrleitung	4	6	8	10	15
Guss- oder Schmiedeeisen . , mm	1,6	1.8	1,9	2	2,2
Kupfer "	2,7	2,8	3	3,1	3,4

Kostenvoranschlag für Frischdampfleitung.

für 7 Atm. Druck pro lauf. Meter incl. Flansch (ohne Krümmung.)

Tabelle 225. Mark

Rohrdrehm. d	40	60	80	100	125	150	200	250	300
Gusseisen	3	4	5	7	11	15	25	35	45
Schmiedeeisen	4	6	8	12	17	23	35	50	60
Kupfer	7	12	17	23	35	45	70	95	120

Preisüberschlag einer guten Umhüllung der Dampfrohre.

Tabelle 205. Mk. pr. lfd. Meter.

Rohrdrchm Preis pro lfd. m		11	4	•	I	
Rohrdrchm Preis pro lfd. m	mm Mk.					

Riemenbetrieb (Neuanlagen).

Übertragbare Pferdestärken per 10 cm Riemenbreite.

Durch- mresse der kleineren	Riemengo- sobwindig- keit bei					Ur	ndrehu	ngen p	ro Min	ute				
A heibe mm	n = 100	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	200
200	`1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0.8	1	1,2	1,5	1,4	1,5	1,6
300	1,6	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,8	2,5	2,7
400	2,1	0,8	1,1	1,8	1,5	1,9	2,2	2,5	2,7	2,9	8	8,2	3,4	3,6
500	2,6	1,2	1,5	1,8	2,2	2,5	8	3,2	3,5	3,8	4	4,2	4,5	4,8
600	8,1	1,5	1,9	2,2	2,6	8,1	3,5	4	4,4	4,7	5	5,3	5,8	6.2
700	3,7	2	2,3	2,8	3,8	8,8	4,5	4,8	5.2	5,7	8,8	6,5	6,9	7.5
800	4,2	2,4	2,8	8,8	3,9	4,8	5	5,5	6,2	6,8	7,2	7,8	8,2	9
900	4,7	2,7	3,8	3,7	4,3	4,9	5,6	6,4	7	7,7	8,3	8,8	9,6	10
1000	5,2	8	8,5	4,2	4,8	5,7	6,5	7,3	8,1	9	9,6	10	-11	12
1200	6,3	4	4,6	5,5	6,6	7,8	9	9,8	10	11	12	13	14	15
1400	7,8	.6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	15
1600	8,4	7,8	8,5	9,5	11	13	15	16	17.	18	19	20	21	22
1800	9,4	9	10	11	12	15	17	18	20	22	23	24	25	26
2000	10	10	11	12	14	17	19	21	23	25	27	28	29	30
2250	12	11	12	13	15	19	22	24	26	28	31	32	33	35
2500	18	12	13	15	17	. 22	25	27	80	32	85	36	38	_
2750	14	18	14	16	18	24	27	30	33	36	38	40	_	_
3000	16	14	16	18	20	27	81	34	37	40	40	-	-	-

Scheibendurchmesser Riemengeschwindigkeit Umdrehungen

Übertragbare Kraft

für Neuanlagen die in Tabelle den versikalen dicken Strichen entsprechenden Werte nehmen.

Scheibenverhältnis nicht kleiner als 1:5.

Scheibenentfernung $\geq 1.2 (D+d)$.

Lage der Achsen horizontal oder bis 50° geneigt, steilere Achsenlage bedingt breitere Riemen.

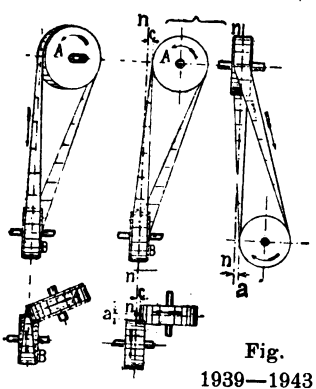
Drehrichtung, das untere Trum soll möglichst das ziehende sein.

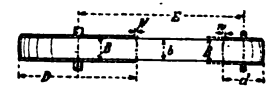
Durchsenkung auf der schlaffen Strecke

70 125 200 mm bei Riemenbreite 100 200 500 mm Kraftverlust 2 bis $4^{0}/_{0}$ der Gesamtübertragung. Scheibenbreite $B = \frac{b}{10} + 10$ mm.

Wölbung, grössere Scheibe W = 0.025 B

kleinere Scheibe $c = \frac{d}{D} \cdot W + 2.5 \text{ mm.}$





Scheibenbreite und -Wilbung.

Haltbarkeit der Riemen etwa 15 Jahre.

Beispigl. Auf eine neue Welle B sollen von der vorhandenen Transmission A 12 PS übertragen werdes.

A B A macht 100 Umdrehungen, B sollen O 140 machen, Die kleinere Scheile kommt auf B und ergiebt Tabelle einen Scheibendurchmesser von 1200 mm bei 100 mm Riemenbreite Wählen wir den Riemen 200 mm breit (pro 100 mm Breite also 6 PS), so giebt die Tabelle 800 mm Durch messer. Die Gegenscheibe auf Transmission A müsser

 $\frac{100}{100} = 1120 \text{ mm} \text{ erhalten.}$

800 - 140

Halbgeschränkte Riemen.

Der Riemen darf nur an der Ablaufstelle abgelenkt werden, d. h. die Spuren der Abiaufstellen müssen in einer geraden liegen, die senkrecht auf dem Weilenmittel steht.

Scheibenverschiebung: bei der treibenden Scheibe c=0,2 der Riemenbreite,

bei der getriebenen Scheibe a = 0.5 der Riemenbreite.

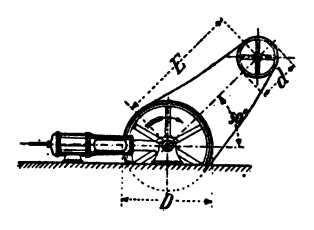
Bei kleineren Schränkungen wie z. B. Fig. 1938 wird entsprechend weniger genommen.

Hanfseilbetrieb.

Übertragbare Pferdestärken für ein Seil.

Soildarch-	Darohmesser der kläineren Nobeiba	. Seilge- schwindig- keit bei				.1	Um	debú	geo i	ro Mi	nute.				
m m	mm	n -== 100 mk	60 ,	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	200
25	1200	6,6	م مرا	1,6	2	2,3	2,7	3	3,2	3,5	3,7	4	4,2	4,6	5
	900 ·	5,2	1	1,2	1,4	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9	8,1	8,3	8,5
	650	4	9,5	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
80	1400	7,8	2,5	3	3,8	4,4	5	5,7	6,3	6,8	7,3	7,7	8,1	8,9	9,4
	1100	6,8	1,5	2.	2,4	2,8	3,2	3,5	8,9	4,2	4,5	4,0	5,2	5,6	5,9
*	800	4,7	0,8	1	1,8	1,6	1,8	2	2,8	2,4	2,7	2,8	3	8,3	8,4
35	1760	9,2	4	4,9	6	7	8,1	9,1	10	11	.11	12	13	13	14-
٠ ,	1400	7,8	2,5	8,2	3,8	4,5	5,8	5,8	6,4	7	7,5	8	8,5	6,2	10
7	.1000	5,5	1,8	1,7	2	2,4	2,9	3,2	3,4	8,8	4.	4,8	4.7	5	5,4
40	2000	10	6	7	8,7	10	12	13	15	16	17	18	19	29	21
	1600	8,4	3,6	4,5	5,5	6,4	7,6	8,4	9	10	11	11	12.	13	14
n	1100	6,3	1,8	2	2,6	8,2	3,8	4	4,4	4,8	5	5,6	.6	6,4	6,8
45	2250	12	9	12	14	16	18	20	22	24	25	27	29	31	_
z i	1800	9,4	5	7	8	10	11.	- 12	18	14	15	16	18	19	20
. »	1850	7	2,5	8,5	4,5	5,5	6,4	65	7,5	8,3	9	9,5	10	11	12
50	2500	13	12	15	18	21	24	27	29	32	34	36	38	_	_
. 29	2000	10	8	10	12	14	16	18	19	2)	28	24	25	28	_
	1500	7,8	5	6,0	7	8,6	10	11	12	13	14	15	16	17	18
55	2750	14	16	20	24	28	32	35	39	42	45	48	'	_	_
	2200	12	12	15	18	22	25	28	€0	33	35	87	89	_	_
*	1750	9,2	7	8	9	11	18	14	15	17	18	19	20	21	-

Scheibendurchmesser Seilgeschwindigkeit Umdrehungen Überträgbare Kraft Ceildurchmesser für Neuanlagen die in Tabelle den vertikalen dicken Strichen entsprechenden Werte nehmen. Für Seile über 30mm Durchm. wähle man wenn möglich die obere grüssere Scheibe.



Lage der Achsen borisontal oder bis 50° geneigt.

Drehrichtung, das ustere Trum soll möglichet das ziehende sein

Achsenentfernung E nicht kleiner als 1,2 (D+d).

Material Battowolle su wählen für kleine Durchmesser und unregelinässige Kraftübertragung (Stösse).

Spleissen von geübten Arbeitern besorgen lassen. Eine Spleissung dauerf etwa drei Stunden Zugabe für Spleissen 4 m (für jedes Ende 2 m).

Einsetten der Seile mit geeigneter Sellechmiere hat nach drei Wochen, dann alle drei Monate zu erfolgen.

Haltbarkeit der Seile hängt wesentlich vom richtigen Aufhringen und Spleissen derselben ab, ebenso vom Scheibendurchmesser. Ber guten Verhältnissen kann man acht Jahre Haltbarkeit aunehmen.

Kraftverlust 3 bis 20% der Gesamtübertragung: Je grösser die Scheibe im Verhältnis sum Seildurchmesser deste geringerer Verlust Daher grosse Scheibendurchmesser!

Beispiel. Von einer neuen, 150 pferdigen Dampfmaschine M soll eine Transmission T mit 130 Umdrehungen augetrieben werden. Die Dampfmaschine macht 70 Umdrehungen Die kleinere Scheibe kommt auf T und giebt Tabelle für ein Seil von 50 mm Durchmesser; es wären

also $\frac{150}{32} \sim 5$ Seile nötig. Die Seilscheibe auf der Maschine

erhält $\frac{2500 \cdot 130}{70} = 4640$ mm Durchmesser. Wählt man statt der 50 mm-Seile solche von 40 mm Durchmesser, so ergiebt die Tabelle kleineren Scheibendurchmesser. (Die Anzahl der Seile wird natürlich grösser.)

Überträgt man mit den Seilen grössere Kräfte als hier angegeben, so ist die Lebensdauer der Seile eine kürzere. $25\,^0/_0$ Mehrbelastung mag gestattet sein.

Drahtseilbetrieb.

Übertragbare Pferdestärken für ein Seil.

Seildurol.	Dürchmesser der kleineren	Seilge- rechwindig- kalt bei					Umo	irehun	gen p	ro Mi	nute			<u> </u>	
40 LB 50 64:30 L	Scheibe mm	n == 100 m	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	200
10	2000	10	4,5	6	7	8,3	9,6	10	11	12	13	14	15	16	17
7	1500	7,8	2,9	8,7	4,5	5,2	6,2	6,7	7,8	8	8,6	9	9,5	10,4	11
 y	900	5,2	1,3	1,7	2,0	2,3	2,8	3	3,4	8.7	4	4,2	4.4	4,7	5
12	2400	12	8,6	10	13	15	17	18	20	22	24	25	26	28	-
	1800	9,4	4,8	6,2	7,6	8,8	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7	1100	6,3	2,4	. 3	3,8	4,2	4,8	5,4	6	6,6	6	7	7,8	8,4	9
14	2800	15	14	17	21	24	28	80	34	36	38	40	42	-	-
,	2100	11	8	10	12	15	17	19	21	22	24	26	27	29	-
, P	1900	7,3	4	5	6	7	8	8,8	9.7	10	11	11	12	13	13
16	3200	17	20	25	29	34	40	44	48	53	57	59	-	_	-
,	2400	12	13	16	19	22	25	28	31	33	87	40	42	-	_
.	1500	8,4	6	7,5	9	10	11	13	14	16	17	18	19	21	22
18	3600	19	26	32	38	44	52	57	64	69	73	77	1 —	-	-
	2700	14	18	20	24	28	33	36	40	43	46	50	58	-	-
*	1760	9,4	7,5	10	12	14	16	18	20	23	24	25	26	28	-
21	4200	22	40	50	60	70	82	90	98	106	-	-		-	-
	3100	17	. 23	30	86	43	50	55	61	66	71	-	_	-	-
, ,	2000	11 '	11	14	17	-20	25	25	28	81	33	35	37	-	-

Anwendung für unregelmässige Kraftübertragung (Stösse) nicht geeignet.

Scheibendurchmesser Seilgeschwindigkeit Umdrehung der Achse Übertragbare Kraft Seildurchmesser für Neuantagen die in Tabelle den vertikalen dicken Strichen entsprechenden Werte nehmen. Für Seile über 16 mm Durchmesser nehme man, wenn möglich, die obere grössere Scheibe.

Achsenentfernung, kleinste zalässige 20 m, sonst künstliche Seilspannung nötig. Über 100 m Achsenentfernung sind Tragrollen anzuordnen.

Achsenlage nur horizontal.



Anordnung der Drahtseile.

Drehrichtung, das untere Trum soll das ziehende sein. Durchsenkung

des treibenden Trams S = 0.9 0.8 1.5 m des getriebenen Trams S = 0.4 1.6 3 m bei Achsenentfernung E = 10 50 100 m Spleissen. Zum Spleissen sind 3 m (für jedes Ende 1.5 m)

Material für verhältnismässig grosse Scheiben und schwache Beauspruchung der Seile Holzkohleneisen

Material für kleine Scheibendurchinesser Stahldrabber aus besonders dünnen Drähten hergestellt.

Haltbarkeit der Seile etwa drei Jahre, dann Reparame

Sellscheiben müssen gut ausbalanciert sein und durch Mitnehmerkeil befestigt.

Scheibenkraus mit Hirnledereinlage.



Nabe für Mitaehmerkeil.

Montage der Scheiken und Achsen muse äusserst genau sen. Schutzvorrichtungen unter dem Seil kosten etwa 3 Mb pro Meter.

Einschmieren der Seile alle vier Monate (gekochte Leinöl oder Seilfirniss pro kg 1,20 Mk.).

Beispiel. Von vorhandener Welle R sollen 25 PS

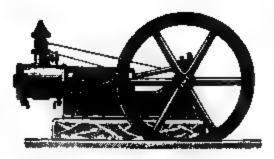
R T nach Welle T mittels Drahtseit eber
tragen werden. Nach Tabele
ware für 140 Umdrehunger in
wählen ein Drahtseit von 14 mm
hei 2000 den Scheibendurchmesser
durchmesser.

Überträgt man mit den Seilen grössere Kräfte als hier angegeben, so werden die Seile in kürzerer Betriebszeit unbrauchbar. 25% Mehrbelastung mag gestattet sein.

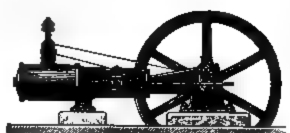
Preise der Transmissionen.

Die nachstehenden Angaben sollen nur für Kostenüberschläge einen Anhalt bieten und sind grossen Schwankungen unterworfen.

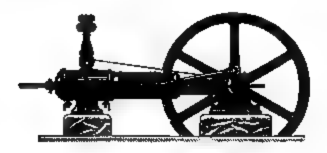
		Wellen	leitung.						
Durchmesser der Welle	. mm		0 70	80	90 1	00 12	0 14Ò	160	186
Preis pro Meter Welle	Mk.		9 12	16	20 2	25 3	5 50	70	95
Stablegar			7 21	25	32	60	80	105	160
Uangologer	. 11	_	25 32	40	50	70 12	0		
17 voltomen	. 11		5 30	36		33 70	90	120	145
,, ,, Konsonager	. 11		2 40	50		10 95		150	180
	. 11		5 6,5	8		11 14		27	35
" " Stellring	. 11	-	•	_		-	•		
			unge (unge			1700 1	***	A 35AA	800v
Durchmesser der Riemenscheiben	. mm			00 1000			750 900		
Preis pro Centimeter Kranzbreite	Mk.	0,70 1,4	0 2 2	,70 3,50	4,50	6	7 8,5	0 12	15
Beispiel:		1	Nac	h Tabelle	beträgt	der Pre	is bei 10)UO mm :	Durch-
Wieviel kostet eine Riemenucheibe	von 10	OU zama	messer u	nd 1 cm	Breite :	3,50 Mk.	, also für	r 35 cm	Breite
Durchmesser und 350 mm Kransbreite?			3,5 · 35	= 122 3	ſk.				
,	Einfach	Kernic	dertreib	riemen.					
Riemenbreite	. mm	50 75	100 125	150 13	75 200	250 30	0 350	400 450	500
Preis pro laufendem Meter			7 8	13 1		21 30		44 50	•
			en doppel						
Preise von	Hanfse								
Seilscheibendurchmesser mm 600	700 80	900 .	1000 1 2 0	0 1400	1800 180	00 2000	2250 25	00 2750	3000
Seildurchmesser 30 mm Mk. 31	36 4	1 47	52 62	73	83 9	3 104			
, 40 , . ,			70 85	99	114 12	8 142	160 1	78 197	215
" 60 " . "			110	131	151 17	1 191	216 2	41 267	293
Die Preise in der Tabelle gelten	für eine	Seilrille	und sind	zu mul	tiplizier	en			
for 2 3	4 5		7	8 9		Seilril	len		
mit 1,6 2	2,6 3,5	3,7	4,4	5 5,	5 6				
Beispiel:	•	· •	Nac	h Tabelle	beträgt	der Pre	is einer :	solchen 8	Scheiba
Wie hoch stellt sich der Preis eine	r Seileche	ibe von		1 ri	llig 114	Mk.,			
1600 Durchmesser and 40 Seildurchmes	ser bei 6	Rillen?		62	Hig 3,7	· 114 —	421 Mk.	•	
		Hani	hadla						
Seildurchmesser		80 80	35	40	45	50			
	. mm	•							
Manilahanf pro la::fendem Met	er Mk.	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8			
Bad. Schleisshanf , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, 11	1	1,4	1,6	2	2,3			
Baumwone " "))1	1,4	2,1	3,0	8,7	4,3			
Preise von sinrilligen	Drahtee	dlach aib	en mit I	Hirnlade	rfütter	ung (u	geteilt	L).	
— ·	~	THE STREET							0 3500
Durchm. der Drahtseilscheiben mm 500						2250 250	0 2750 3	uuu azo	
Durchm. der Drahtseilscheiben mm 500	600 800	1000 19	200 1400	1600 180	0 2000 9				
Durchm. der Drahtseilscheiben mm 500 Seildurchmesser . 10-13 " 37	600 800	1000 19	00 1400 : 05 125	1 60 0 180 150 170	0 2000 9	230 270	310	B 4 5	
Durchm. der Drahtseilscheiben mm 500 Seildurchmesser . 10-13 " 37 14-16 "	600 800	1000 19	00 1400 : 05 125	1 600 180 150 170 185 210	0 2000 9 0 195 0 240	23 0 2 70 28 0 315	310 to 355 to 355 to	8 45 890 43 0	460
Durchm. der Drahtseilscheiben mm 500 Seildurchmesser . 10-13 " 37 	600 800 46 6 6	1000 19 87 1 Beis	200 1400 : 05 125 160 piel:	1600 180 150 170 185 210 220	0 2000 9 0 195 0 240 0 270	230 270 280 315 320 870	310 8 355 8 3420 4	845 890 480 470 520	460 570
Durchm. der Drahtseilscheiben mm 500 Seildurchmesser . 10-13 " 37 14-16 "	600 800 46 6 6	1000 19 87 1 Beis	200 1400 : 05 125 160 piel:	1600 180 150 170 185 210 220	0 2000 9 0 195 0 240 0 270	230 270 280 315 320 870	310 8 355 8 3420 4	845 890 480 470 520	460 570
Durchm. der Drahtseilscheiben mm 500 Seildurchmesser . 10-13 " 37 	600 800 46 66	Beis	200 1400 : 05 125 160 piel:	1600 180 150 170 185 210 220 14er Seil	0 2000 9 0 195 0 240 0 270	230 270 280 315 320 870	310 8 355 8 3420 4	845 890 480 470 520	460 570
Durchm. der Drahtseilscheiben mm 500 Seildurchmesser . 10-13 " 37 14-16 " .,	600 800 46 66 mm Dur Pre mm 1	Beis chmesser ise der 0 11	200 1400 : 05 125 160 piel: für ein : Drahtse	1600 180 150 170 185 210 220 14er Seil ile.	0 2000 9 0 195 0 240 0 270	230 270 280 315 320 870	310 8 355 8 3420 4	845 890 480 470 520	460 570
Durchm. der Drahtseilscheiben mm 500 Seildurchmesser . 10-13 " 37 14-16 "	600 800 46 66 mm Dur Pre mm 1 Mk. 0,	Beis chmesser ise der 0 126 0,5	200 1400 : 05 125 160 piel: für ein : Drahtse 12 0 0,35	1600 180 150 170 185 210 220 14 er Seil ile. 13	0 2000 9 0 195 0 240 0 270 wards	230 276 280 315 320 876 demmach 15 0,50	310 1 355 1 2 420 4 4 kosten 16 0,56	845 890 430 470 520 815 Mk. 18 0,63	20 0,70
Durchm. der Drahtseilscheiben mm 500 Seildurchmesser . 10-13 " 37 14-16 "	600 800 46 66 mm Dur Pre mm 1 Mk. 0,	Beis chinesser ise der 0 1126 0,4	00 1400 : 05 125 160 piel: für ein : Drahtse 12 0 0,35 5 0,50	1600 180 150 170 185 210 220 14 or Seil ile. 13 0,40 0,55	0 2000 9 0 195 0 240 0 270 wirds 14 0,45 0,60	230 276 280 315 320 376 demmach	310 1 355 3 420 4 kosten	845 890 430 470 520 815 Mk.	460 570
Durchm. der Drahtseilscheiben mm 500 Seildurchmesser . 10-13 " 37 14-16 " 17-20 " Cine Drahtseilscheibe von 2500 Seildurchmesser	600 800 46 66 mm Dur Pre mm 1 Mk. 0,	Beis chinesser ise der 0 1126 0,4	200 1400 : 05 125 160 piel: für ein : Drahtse 12 0 0,35	1600 180 150 170 185 210 220 14 or Seil ile. 13 0,40 0,55	0 2000 9 0 195 0 240 0 270 wirds 14 0,45 0,60	230 276 280 315 320 876 demmach 15 0,50	310 1 355 1 2 420 4 4 kosten 16 0,56	845 890 430 470 520 815 Mk. 18 0,63	20 0,70
Durchm. der Drahtseilscheiben mm 500 Seildurchmesser . 10-13 ,, 37 14-16 ,, 17-20 ,, Cine Drahtseilscheibe von 2500 Seildurchmesser	600 800 46 66 Pre mm 1 Mk. 0, ,, 0,4 kter Gus	Beis chinesser ise der 0 1:26 0,310 0,40 sstahldra	200 1400 : 05 125 160 piel: für ein : Drahtse 1 12 0 0,35 5 0,50 aht koste piel:	1600 180 150 170 185 210 220 14 er Seil ille. 13 0,40 0,55 t das 1,5	0 2000 9 0 195 0 240 0 270 wards 14 0,45 0,60 2 fache.	230 276 280 315 320 876 demmach 15 0,50 0,70	310 3 355 3 420 4 kosten 16 0,58 0,78	845 890 430 470 520 815 Mk. 18 0,63 0,85	20 0,70



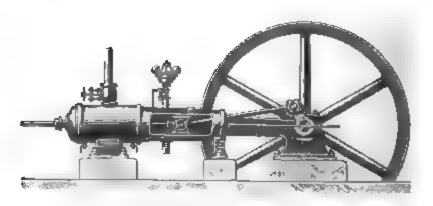
bis 800 Hub



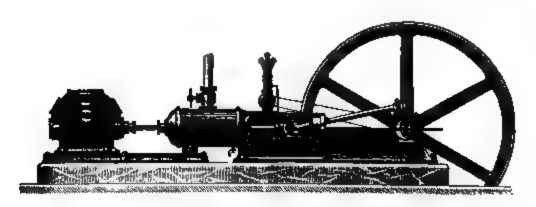
850 bis 450 Hub



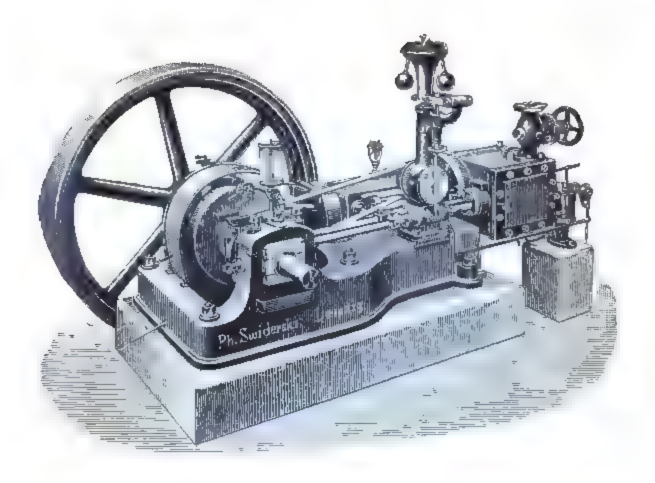
500 bis 600 Hub

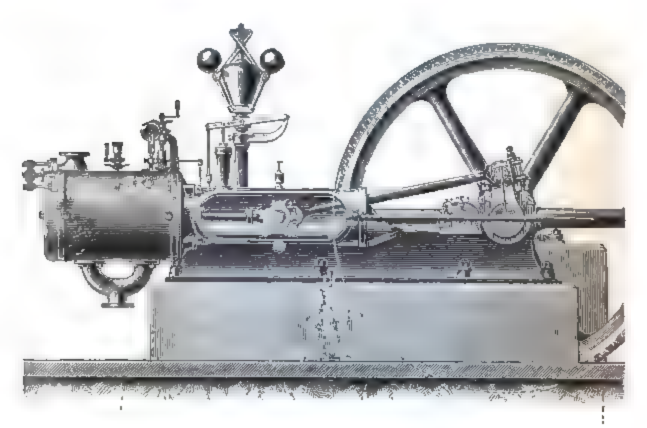


700 bis 1200 Hub



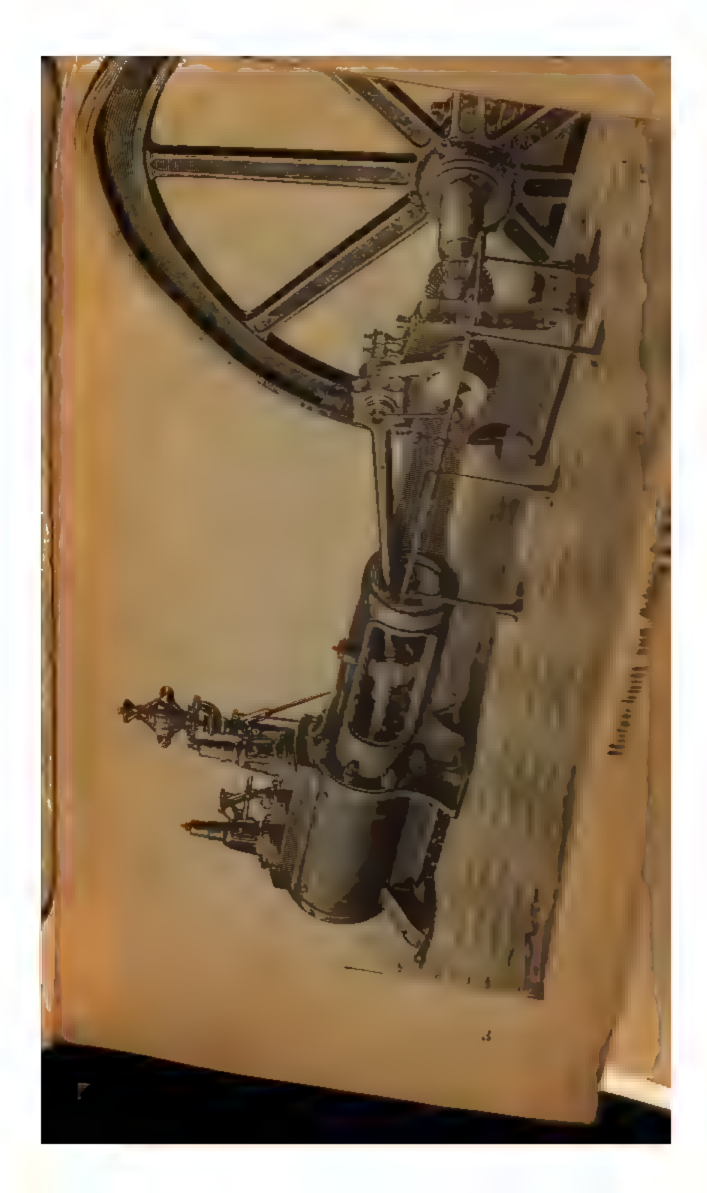
700 bis 1500 Hub



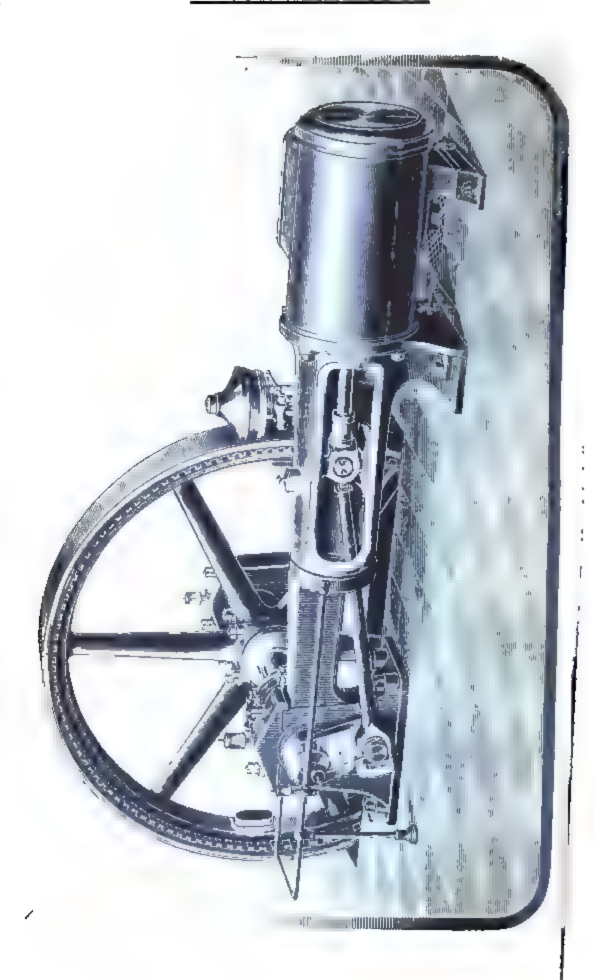


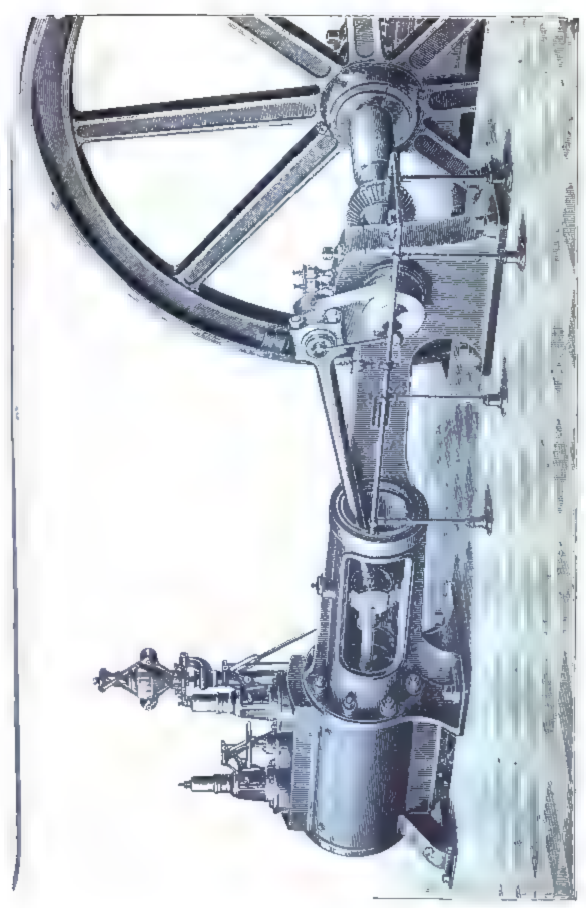
Holzschnitt von G. Kuhn, Stuttgart-Berg.



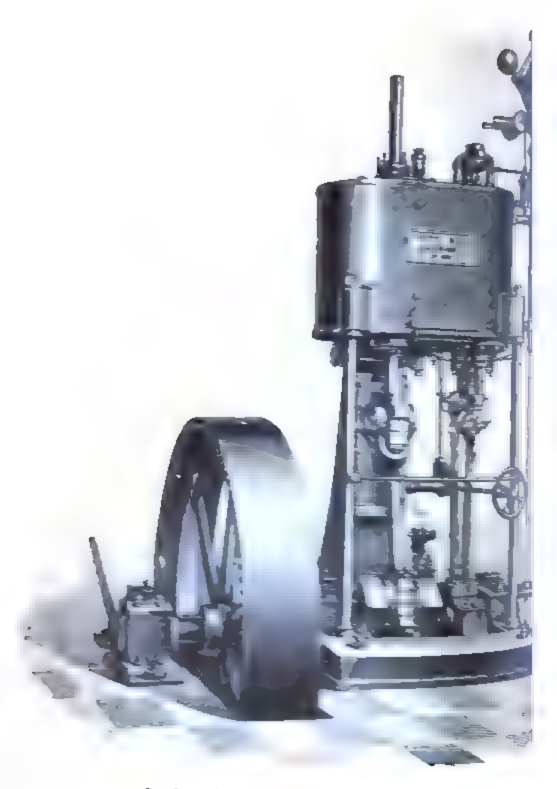


Eincylindermaschine.



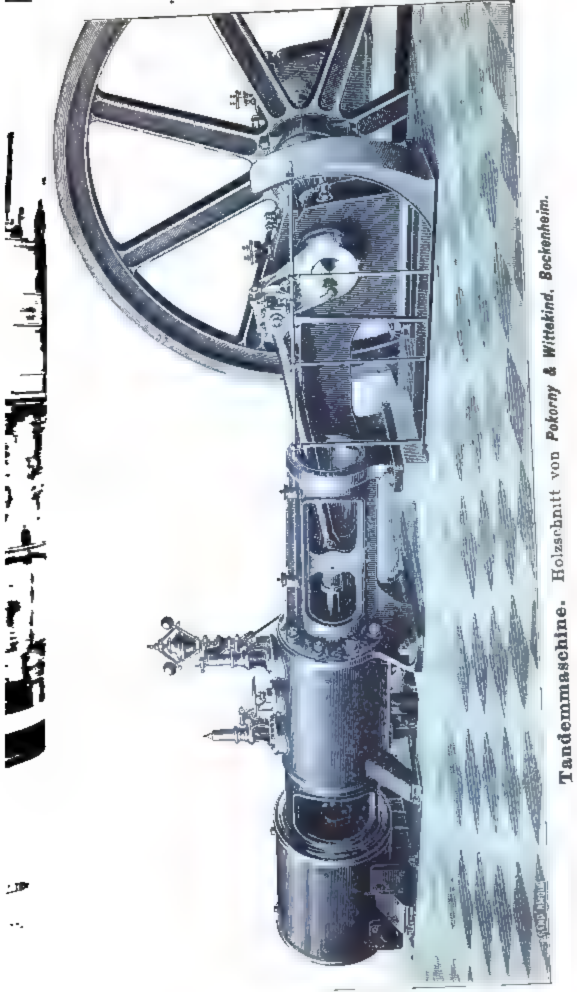


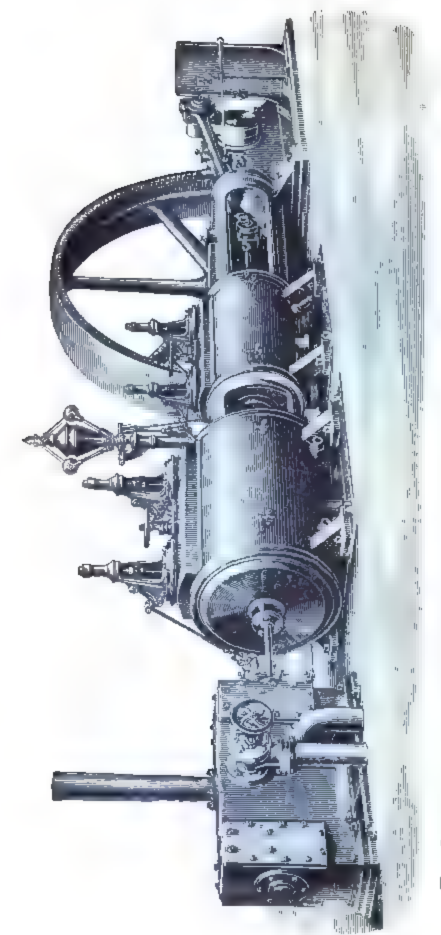
 Γ



Stebende Eincylindermanchine.

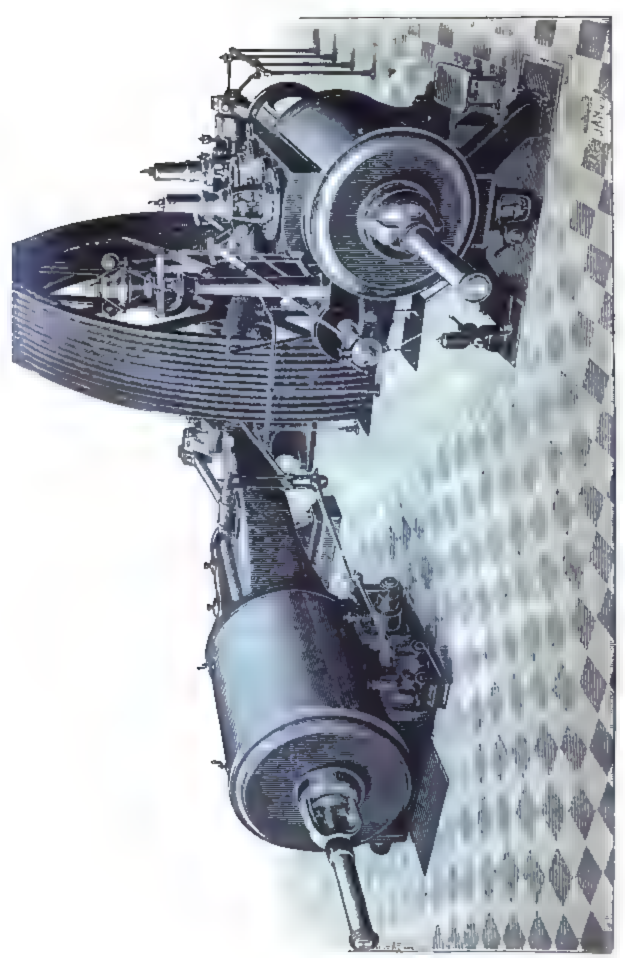
Roberthairs von Thurste Wast Mastingenfahrit. Chemica

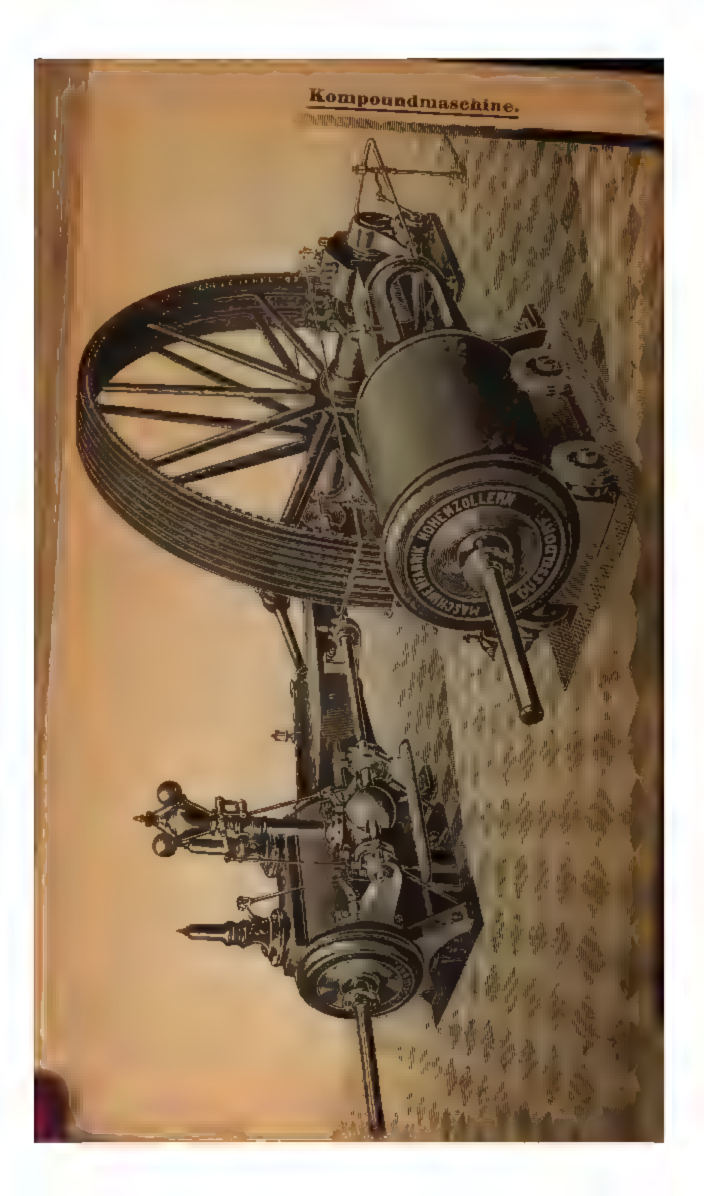




Tandemmaschine mit Kondensation. Holzschnitt von Theseler Wiede, Maschinenfabrik, Chemnitz.

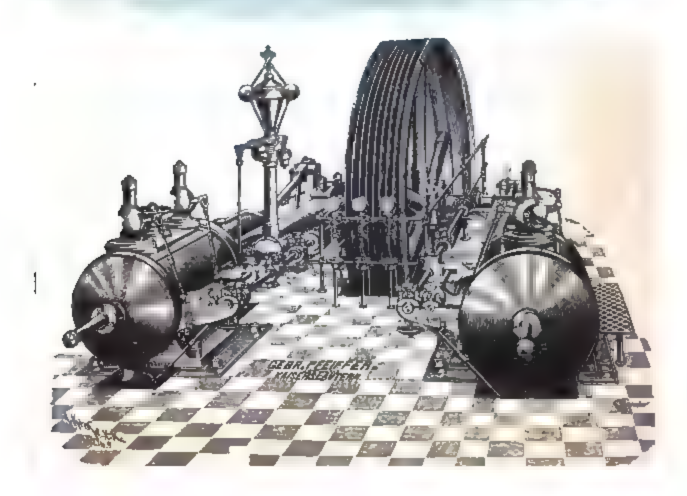


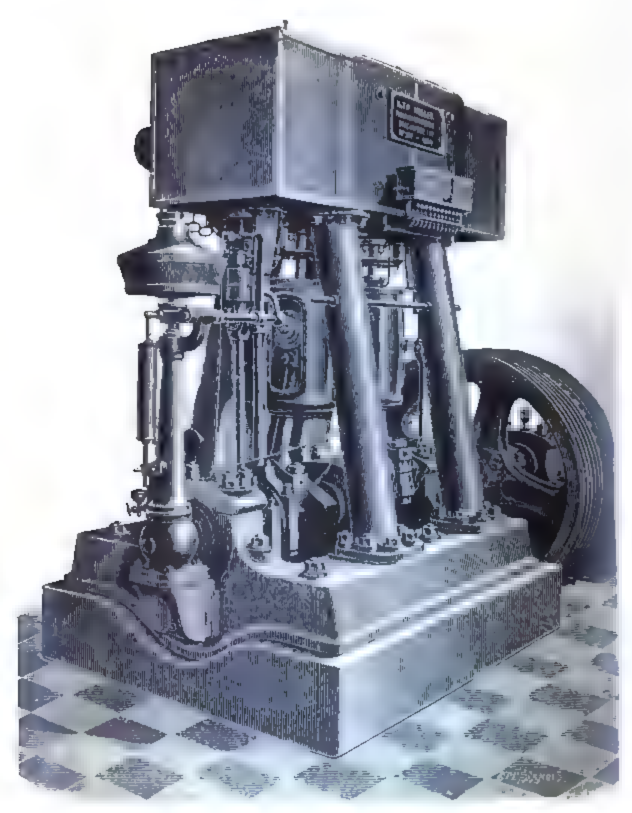




Kompoundmaschine.

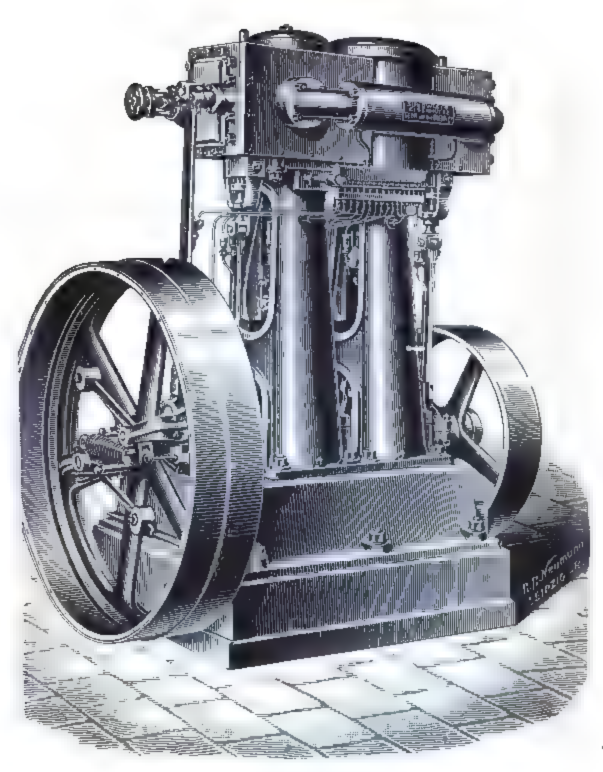






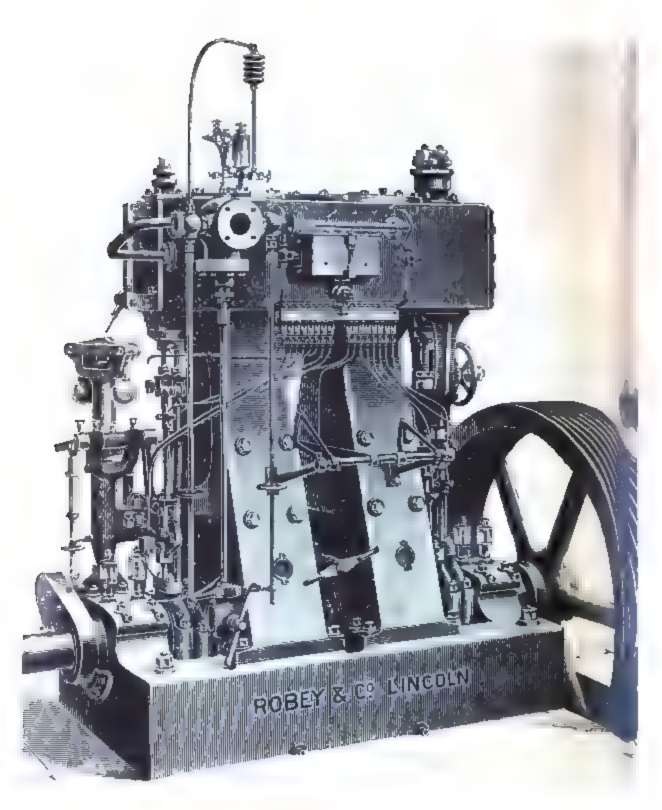
Stehende Kompoundmaschinee

Holsschnitt von K. & Th. Möller, Brackwede.

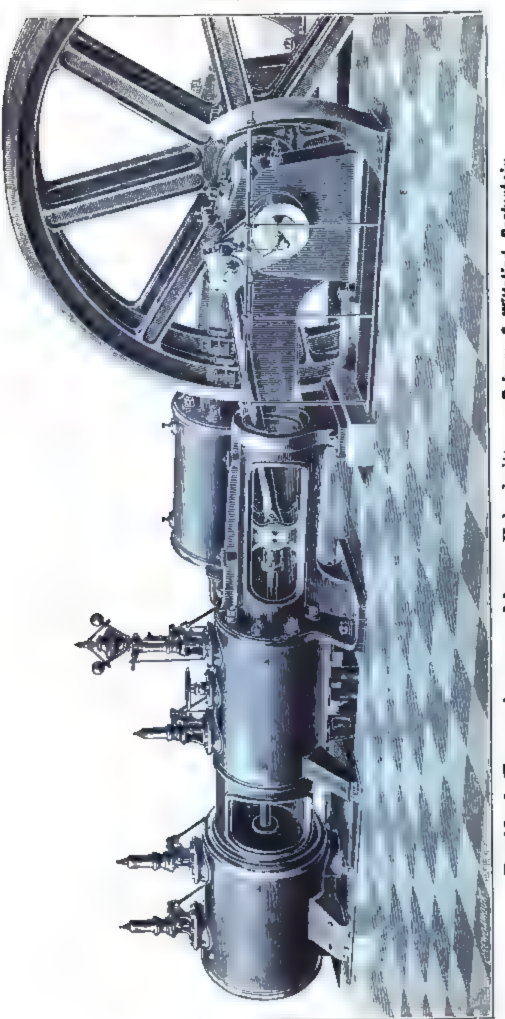


Stehende Kompoundmaschine.

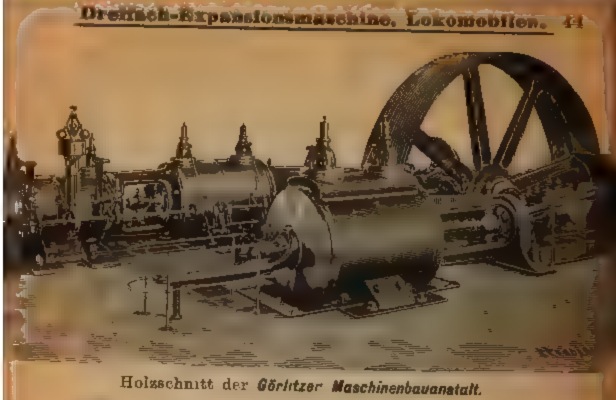
Holzschnitt der Sundwiger Eigenkütte.

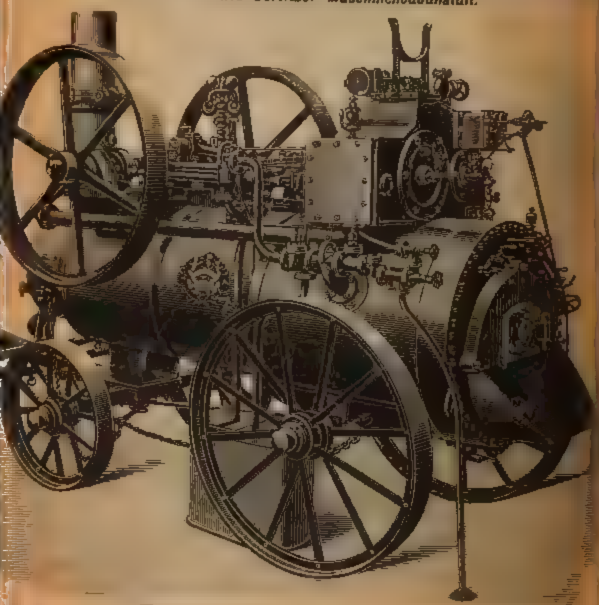


Stehende Kompoundmaschine.

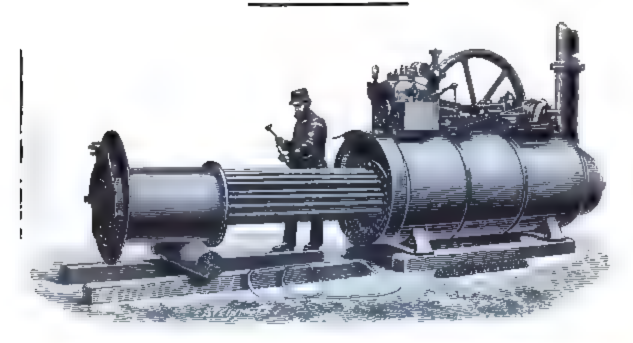


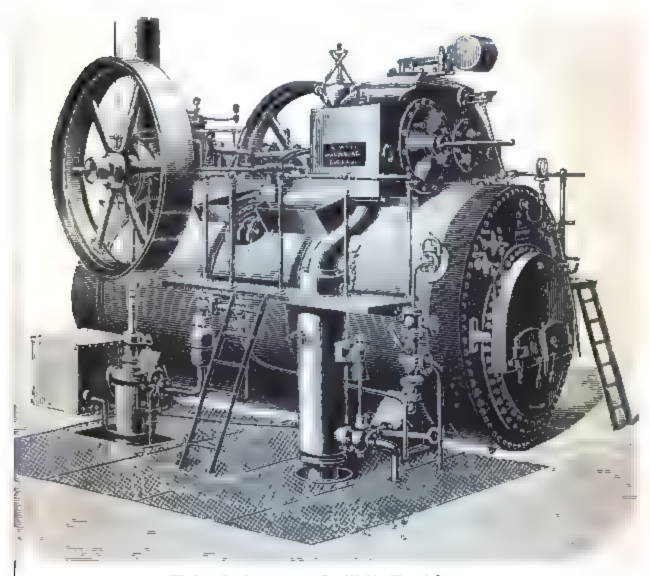
Holzschnitt von Poterny & Wittefind, Socienheim. Dreifsch-Expansionsmaschine.





Holzschnitt von R. Wolf, Magdeburg.





Holsschnitte von R. Welf, Magdeburg.

Reduktionsmassstäbe.

Längenmasse.



I. Centimeter — Zoll engl.

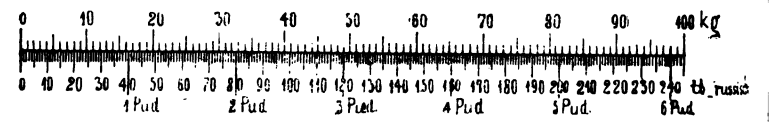
1 Fuss engl. = 30.4 cm, 1 Zoll engl. = 2.54 cm.

Gewichte.

0 10 20 30 40 00 60 70 80 90 100 100 120 130 140 150 160 T70 180 T30 200 210 220 Lb engi

II. Kilogramm — Pfund engl.

1 kg = 2,205 Pfund engl.



III. Kilogramm — Pfund russisch.

Pud = 40 Pfund russisch, 1 kg = 2,442 Pfund russisch.

IV. Dampfgewichte (genauer Seite 335).



Atmosphären abs. - Kilogramm pro Kubikmeter.

1. Beispiel. Welche Temperatur und welches Gewicht hat Dampf von 12 Atm. Überdruck?

Nach VIII beträgt die Temperatur für 18 Atm. abs. 190,5 $^{\circ}$ Cels. Das Gewicht eines Kubikmeter Dampf nach IV = 6.46 kg pro Kubikmeter.

Flächendruck.



V. kg pro qcm (Atm.) — Pfund pro Quadratzoll engl.

1 Atm. = 14,222 Pfund pro Quadratzoll engl.

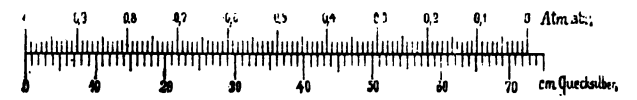


VI. Atmosphären — Centimeter Quecksilbersäule.

2. Beispiel. Das Vaksummeter einer Kondensationsmaschine seigt 60 cm Vakuum. Welche Temperatur herrscht im Kondensator?

Nach VI entsprechen 60 cm Quecksilbersäure 0,88 Atm. abs. und da es sich um Vakuum handelt 1-0.88=0,17 Atm. abs.; aus VII kann dieses direkt abgelesen werden. Die entsprechende Temperatur ist nach IX = 55,5 Cels.

VII. Vakuum.

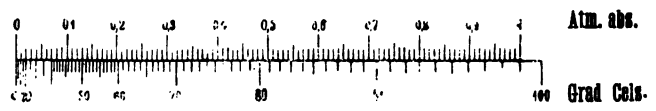


Atmosphären abs. — Quecksilbersäule.

Temperaturen (genauer Seite 335).



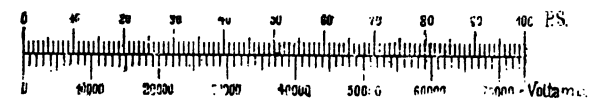
VIII. Wasserdampf bis 15 Atm. abs.



IX. Wasserdampf von 0 - 1 Atm. abs.

Elektricität.

Theoretisch ist 786 Voltampère = 1 PS.



X. Pferdestärke — Voltampère (oder Watt) theoretisch.

3 Beispiel. Eine elektrische Lichtanlage arbeitet mit 400 Ampère bei 110 Volt Stromstärke. Wieviel Pferdekräften entspricht diese Anlage? Wir haben hier 400 · 110 = 44 000 Voltampère. Dieses giebt nach X ca. 60 Pferdekräfte, Wirkungsgrad des Dynamos = 0,9, der Dampimaschine 0,9 ergiebt $\frac{60}{0.9 \cdot 0.9}$ = 74 indizierte Pferdestärken der Dampimaschine.

Elektricität

Allgemeine Bezeichnungen: Coulom b(Cb) = Elektricitätsmenge, Ampère(A) = Stromstärke, Volt(V) = Elektricmotorische Kraft, Watt (W) = Voltampère, Kilowatt = 1000 Watt.

Leistung Effekt, elektrische Pferdestärke (L) = 786 Voltampère = 75 mkg in der Sekunde.

siehe Reduktionsmassstab auf voriger Seite.

Gewichte und Preise der Dynamomaschinen bezw. Elektromotoren und Leitung.

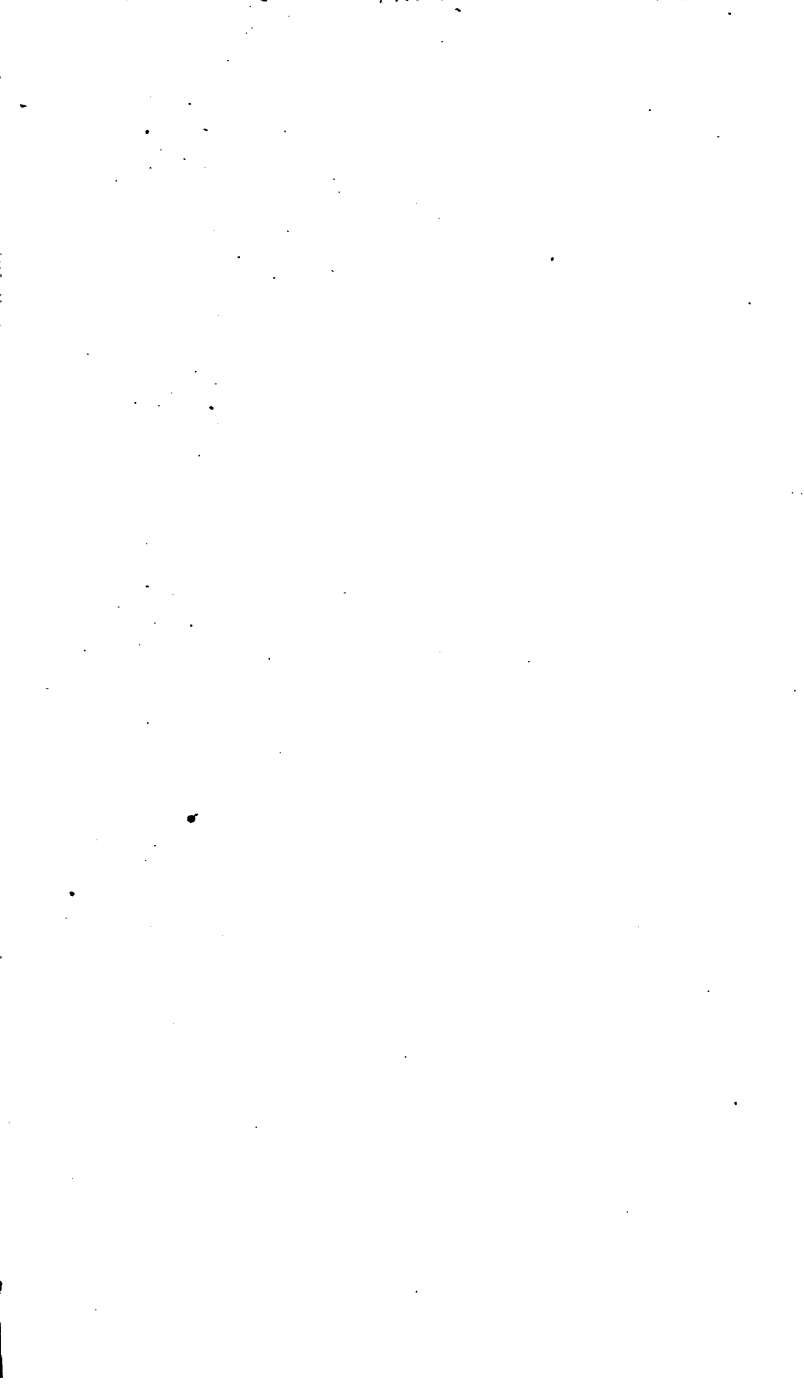
/<u>:</u>___

Spannung, wie meist üblich, zu 110 Volt angenommen.

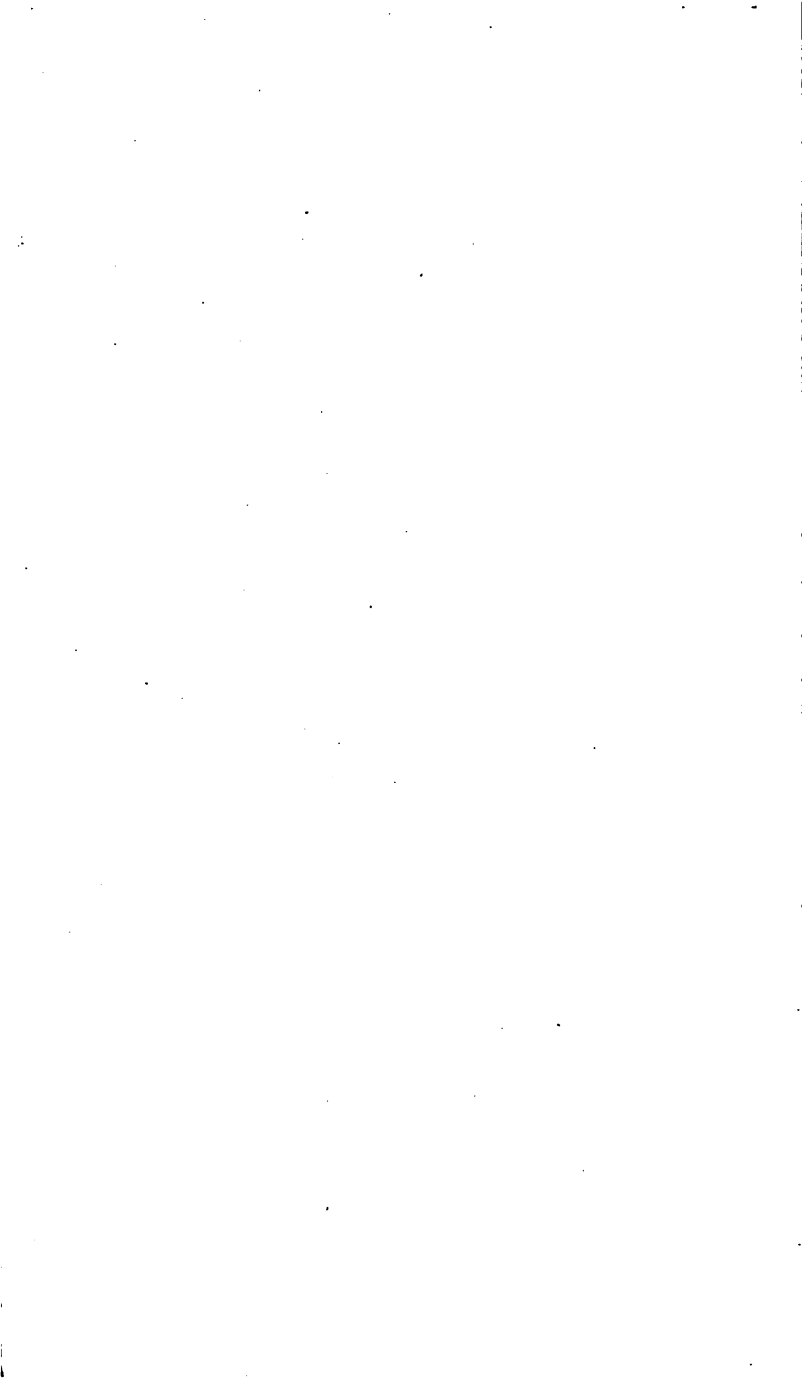
Pferdestärken PS.	<u>'</u>	30 1/	. 1/30 1/10 1/2 2	1/2	81	ಸರ	10	10 20	30	20	12	8	150	200	250	300	350	400	200
Ampère	-	1/8 8	8/5	က	12	30	09	120 210	210	300	450	009	006	1200	1500	1800	2100	2400	3000
Gewicht	kg 1	10 2	50	55 5	092	460	875	1550	2300	260 460 875 1550 2300 3600 4600 5500	4600	2500	1500		11000	9300 11000 13000 14000 16000 18000	14000	16000	18000
Preis M	K.	50 2	30 4	200	650 1	000	0091	2500	3500	4500	0009	2000	10500	14000	17000	Mk. 150 230 450 650 1000 1600 2500 3500 4500 6000 7000 10500 14000 17000 20500 23800 27000 33000	23800	27000	33000
Gesamtquerschnitt der Leitung in qmm	Et 1/	1/15 1/5		Ħ	4	10	10 20	40	0.2	100	225 300	300	450	009	750	006	1050	1050 1200	,1500
Preis der Leitung pro 1fd. m . Mk.	•• □	<u> </u>	<u>·</u> 	.1	0,1	0,1 0,2 0,4 1,—	0,4	1,	1,4		5,—	5, 6, 9,	6	12,—	12,- 15,- 18,-	18,—	21,—	24,— 30,—	30,—

100 Stück 16 N.-K. Glühlampen rebrauchen bei 50 Ampère und 110 Volt ca. 8 PS.

1 Bogenlampe von 1000 N.-K. gebraucht bei 5 Ampère und 110 Volt ca. 1 PS.







THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY REFERENCE DEPARTMENT

This book is under no circumstances to be taken from the Building

